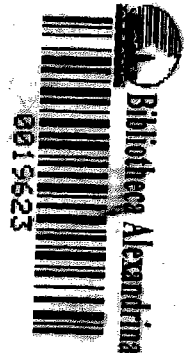


برجحة الكمبيوتر بلغة التجميع

IBM PC COMPATIBLES
ASSEMBLY LANGUAGE

د. زياد القايف د. سامي سرحان د. عبدالفتاح سلمان
د. ابراهيم غريب م. رشاد رصاص

دار
المستقبل للنشر والتوزيع



برمجة الكمبيوتر بلغة التجميع

IBM PC COMPATIBLES
ASSEMBLY LANGUAGE

تأليف

د. زياد القايف - د. سامي سرحان - د. عبد الفتاح سلمان

م. ابراهيم غريب - م. رشاد رصاص


المستقبل للنشر والتوزيع
عمان - الاردن
ص.ب. ١٨٤٢٤٨ - هاتف ١٣٦٣٢٧

الطبعة الاولى
حقوق الطبع محفوظة للمؤلفين

رقم الاجازة المتسلسل : ١٩٩٠ / ٧ / ٣٩١
رقم الايداع لدى دائرة المكتبات والوثائق الوطنية (١٩٩٠ / ٧ / ٤٣٩) .
تاريخ تقديم الطلب : ١٩٩٠ / ٧ / ١٠


المستقبل للنشر والتوزيع
عمان - الاردن
ص.ب ١٨١٢٤٨ - هاتف ٦٣٦٣٢٧



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

«أَلَمْ تَرَوْا أَنَّ اللَّهَ سَخَّرَ لَكُمْ مَّا فِي السَّمَاوَاتِ وَمَا فِي الْأَرْضِ
وَأَسْبَغَ عَلَيْكُمْ نِعَمَهُ ظَاهِرَةً وَبَاطِنَةً»

صدق الله العظيم



الاهداء

إلى كل عربي نذر نفسه للعطاء
إلى كل من ساهم ويساهم في رفع راية امتنا
إلى كل الاعين الساهرة على خدمة الامة العربية
نهدي كتابنا هذا ليساهم في المكتبة العربية بحقل جديد

المؤلفون

المحتويات

الوحدة	الصفحة
١	تركيب الميكروكمبيوتر ولغة التجميع ١١
٢	طرق العنونة ٣٣
٣	تعريف البيانات ٤٥
٤	نقل البيانات ٥٣
٥	العمليات الحسابية ٦٣
٦	نقل التحكم والامر المنطقية ٨٩
٧	معالجة السلاسل ١١٣
٨	الجداول ١٢٣
٩	التحكم بالمعالج الدقيق ١٣٧
١٠	برمجة الادخال والاخراج ١٤٣
١١	البرمجة الماكروية ١٦٩
١٢	معالجة الملفات ١٨٥
١٣	ربط البرامج ٢١٩
	الملاحق ٢٢٧
	- مكتبة البرامج الماكروية ٢٤٦
	- ملخص التعليمات المستخدمة ٢٤٧
	المراجع ٢٤٨

المقدمة

منذ سنوات عدة أصبح الميكروكمبيوتر حقيقة واقعة وملموسة يتعامل معه وبه جميع افراد المجتمع وعلى كافة المستويات العلمية والتخصصية المختلفة .
فقد دخل الميكروكمبيوتر جميع المجالات الخاصة والعامة من مؤسسات وجامعات ومعاهد ومدارس ومكاتب علمية وهندسية وتجارية وكذلك دخل الى المنازل واستعمله الافراد لاغراضهم الشخصية .

ونظرا لهذا الانتشار الواسع لاجهزة الكمبيوتر الميكروية جاء تقديمنا لهذا الكتاب اسهاماً منا باثراء المكتبة العربية والتي هي بأمرس الحاجة الى الكتب العلمية والمكتوبة باللغة العربية املين بذلك تسليح القارئ العربي بالمهارات اللازمة لاستخدام الميكروكمبيوتر-هذا وقد استعرضنا في هذا الكتاب الاسس والمفاهيم الاساسية اللازمة لفهم ومعرفة لغة التجميع وكيفية استخدامها وقد راعينا هنا التركيز على التعليمات الخاصة بالمعالج الدقيق INTEL 8086 نظرا لما يمتلكه هذا المعالج من مزايا وقدرات فائقة ولاستخدامه في كافة اجهزة IBM والجهزة المتوافقة مع هذه الاجهزة .

يتضمن الكتاب شرح موسع لكافة العمليات والتعليمات الخاصة بلغة التجميع اضافة الى استخدام لغة التجميع لبرمجة الادخال والاخراج ومعالجة الملفات .
وقد تضمنت الوحدات المختلفة الكثير من التطبيقات العملية أملاً منا في تسهيل ايصال المعلومات الى القراء ولتعزيز المعلومات النظرية المطروحة وذلك لتوسيع مجال الاستفادة من هذه المفاهيم العلمية وليسهل استخدامها من قبل كافة القطاعات التخصصية كهندسة الكمبيوتر وعلومه اضافة الى التخصصات الاخرى والى كل مهتم بعلم الكمبيوتر .
وفي الختام نسأل الله ان نكون قد وفقنا لخدمة القارئ العربي املين ان يتحقق لديه اكبر قدر من الفائدة العلمية ، داعين الله ان يزيد من بصيرته ، ويرزقه من واسع علمه ويرفعه درجة فوق درجاته .

المؤلفون

عمان - ١٩٩٠

الوحدة الاولى

تركيب الميكروكمبيوتر ولغة التجميع

- تركيب الميكروكمبيوتر
- المقاطع
- المسجلات
- تركيب لغة التجميع
- هيكل برنامج التجميع
- تصنيف التعليمات
- اشارات العمليات

تركيب الميكروكمبيوتر

يعتبر المعالج الميكروي الوحدة الوظيفية الرئيسية في الميكروكمبيوتر ويمكن تجزئة هذه الوحدة الى قسمين : وحدة التنفيذ (execution unit) ووحدة المواجهة البينية (bus inter-face unit) حيث تقوم وحدة التنفيذ بتنفيذ كافة التعليمات بينما تقوم وحدة المواجهة بتزويد وحدة التنفيذ بالتعليمات والبيانات اللازمة لاجراء عملية المعالجة .

تتألف وحدة التنفيذ من وحدة الحساب والمنطق والتي تقوم باجراء العمليات الحسابية والمنطقية ، وحدة التحكم ومجموعة من المسجلات الخاصة . اما وحدة المواجهة البينية فتتألف من اجزاء رئيسية هي : ضابط التحكم بالناقل ، دور التعليمات ومسجلات المقاطع وتقوم هذه الوحدة باجراء الوظائف التالية :

- الاشراف على نقل البيانات والتعليمات الى وحدة التنفيذ والذاكرة ووحدات الادخال والاخراج .

- عنونة الذاكرة باستخدام مسجلات المقاطع .

- تحضير التعليمات اللازمة وجلبها من الذاكرة وذلك من خلال تنظيم دور التعليمات حيث تقوم الوحدة التنفيذية بأخذ الاوامر والتعليمات من هذا الدور بدلا من الرجوع الى الذاكرة مما يعني زيادة سرعة التنفيذ .

تعمل وحدة التنفيذ ووحدة المواجهة البينية بشكل متوازٍ حيث تقوم وحدة التنفيذ باجراء عمليات المعالجة بينما تقوم وحدة المواجهة بتجهيز البيانات والتعليمات اللازمة .

اما الوحدة الوظيفية الثانية فهي الذاكرة الرئيسية حيث تتألف هذه الذاكرة من جزئين : ذاكرة القراءة فقط (Read Only Memory) وتستخدم لتخزين برامج بدء التشغيل ، برامج الفحص والتحميل في ذاكرة القراءة والكتابة .

- ذاكرة القراءة والكتابة (Random Access Memory) وهي الجزء الفعال والمستخدم في تنفيذ برامج المستخدم حيث تستخدم لتخزين التعليمات والبيانات اللازمة للمعالجة . وعند الحديث عن الذاكرة يقصد بذلك ذاكرة (RAM)

تقسم الذاكرة الى مواقع بحيث يحمل كل موقع عنوانا ويتعامل المعالج مع البيانات المخزنة في المواقع بالبايت او الكلمات ويراعى عند الرجوع للبيانات المخزنة في الذاكرة انها قد تكون مكتوبة بشكل عكسي (Reverse) خاصة عندما يكون طول البيانات ١٦ خلية ثنائية حيث تظهر محتويات الخانات من صفر الى ٧ في الموقع الاول اما الخانات من ٨ - ١٥ فتظهر في الموقع التالي وبهذا تظهر البيانات وكأنها مقلوبة فمثلا الرقم (0506H)

يخزن في الذاكرة بشكل مقلوب (0605)
يخصص جزء من الذاكرة الى المقاطع اللازمة حيث يخصص ٦٤ كيلوبايت لكل مقطع
والشكل التالي يوضح اهم تقسيمات الذاكرة .

256 K	256K of RAM on board
640 K	3884 K RAM memory expansion in I/O channel
768 K	128 K graphic / display video buffer (RAM)
960 K	192 K memory expansion area (ROM)
1024 K	64 K base system (ROM)

المقاطع (Segments)

يعرف المقطع على انه جزء من الذاكرة وقد يصل حجمه الى ٦٤ كيلو بايت وتقسم المقاطع الى عدة اقسام :

١ - مقطع التعليمات (Code segment) حيث يخصص هذا المقطع لتخزين تعليمات الالة المراد تنفيذها حيث تخزن اول تعليمة في بداية هذا المقطع وتتم عنونة هذا المقطع بواسطة مسجل مقطع التعليمات (CSR) .

٢ - مقطع البيانات (Data segment) حيث يحتوي هذا المقطع على البيانات المعرفة والثابت ومنطقة العمل اللازمة لتنفيذ البرنامج ويعنون هذا المقطع باستخدام مسجل مقطع البيانات (DSR)

٣ - مقطع الحزمة (Stack segment) ويحتوي هذا المقطع على عناوين الرجوع من البرنامج الى نظام التشغيل وعناوين الرجوع عند الانتهاء من تنفيذ البرامج الفرعية الى التعليمات التي قطع عندها التنفيذ باستخدام تعليمات الاستدعاء (CALL) وتتم عنونة

هذا المقطع بواسطة مسجل مقطع الحزمة (SSR)
 ٤ - المقطع الاضافي (Extra segment) ويستخدم هذا المقطع لاجراض خاصة ،
 ويتم عنونة هذا المقطع بواسطة مسجل المقطع الاضافي (ESR)
 تستخدم المسجلات المخصصة بالمقاطع لتحديد بداية المقطع وليجاد العنوان الفعلي
 يتم اضافة القيمة المخزنة في المسجل الى عنوان البيانات او التعليمات المخزنة في المقطع .

المسجلات REGISTERS

يضم المعالج الميكروي (INTEL 8086) مجموعة من المسجلات تستخدم للتحكم في
 تنفيذ التعليمات وعنونة الذاكرة بالاضافة الى استخدامها في تنفيذ العمليات الحسابية ،
 ويتألف كل مسجل من ١٦ خلية ثنائية ومن اهم هذه المسجلات :

١ - مسجلات المقاطع (Segment registers)
 تستخدم هذه المسجلات لعنونة مقاطع الذاكرة المستخدمة في البرنامج ومن اهم هذه
 المسجلات .

أ - مسجل مقطع التعليمات (CS) حيث يستخدم هذا المسجل لعنونة مقطع
 التعليمات بحيث يخزن به العنوان الابتدائي للمقطع .
 ب - مسجل مقطع البيانات (DS) ويستخدم لتخزين العنوان الابتدائي لمقطع
 البيانات .

ج - مسجل مقطع الحزمة (SSR) ويخزن به العنوان الابتدائي لمقطع الحزمة .
 د - مسجل المقطع الاضافي (ESR) ويخزن به عنوان المقطع الاضافي (ان
 استخدم) .

٢ - مسجلات الاستخدام العام (General purpose registers)
 تستخدم هذه المسجلات لاجراض عامة في البرنامج حيث يمكن استخدامها في
 العمليات الحسابية والمنطقية ويمكن لهذه المسجلات التعامل مع البيانات بطول ٨ بت (byte)
 أو بطول ٢ بايت ومن اهم هذه المسجلات :

أ - المسجل AX (المركم : accumulator) ويستخدم في عمليات الادخال
 والاخراج ، العمليات الحسابية والمنطقية ويمكن التعامل مع هذا المسجل وذلك باجراء كافة
 العمليات على محتوياته والمؤلفة من ١٦ خلية ثنائية كما ويمكن تجزئته الى قسمين كل منهما
 بطول ٨ خلايا ثنائية والتعامل مع كل قسم على حده

AXIAXIALI

على اعتبار ان الخلايا الثنائية من صفر الى ٧ موجودة في AL اما الخلايا من ٨ - ١٥ موجودة في AH

ب - المسجل BX (base register) حيث يستخدم لفهرسة الذاكرة ويمكن التعامل مع اقسامه .

BX : /BH//BL/

ج - المسجل CX (Counter) ويستخدم كعداد للتحكم بعدد مرات التكرار والازاحة ويقسم الى قسمين

CX : /CH/CL/

د - المسجل DX (Data register) حيث يستخدم في بعض عمليات الادخال والاخراج والعمليات الحسابية ويمكن تجزئة هذا المسجل الى

DX : /DH/DL/

٣ - مسجلات التأشير (pointer registers)

وتتضمن هذه المسجلات :

أ - مؤشر الحزمة (SP) يرتبط هذا المسجل بالحزمة ويستخدم لعنوانها .

ب - مؤشر القاعدة (BP base pointer) ويستخدم للإشارة الى العوامل (البيانات أو العناوين الداخلة أو الخارجة من الحزمة) .

٤ - مسجلات الفهرسة (Index registers)

حيث تستخدم هذه المسجلات في العنوان الموسعة وفي عمليات الجمع والطرح ومن هذه المسجلات :

أ - المسجل SI (Source Index) يستخدم في معالجة السلاسل وعادة ما يرتبط بالمسجل DSR .

ب - المسجل DI (Destination Index) ويستخدم ايضا في بعض العمليات المتعلقة بمعالجة السلاسل ويرتبط عادة بالمسجل ESR .

ج - مسجل مؤشر التعليم (Instruction Pointer IP) يستخدم هذا المسجل اثناء تنفيذ التعليمات حيث يخزن به مقدار الازاحة في العنوان وذلك لحساب العنوان الحقيقي للتعليمات .

٥ - مسجل الحالة (Flag Register F) تستخدم خلايا هذا المسجل لظهار حالة المعالج بعد تنفيذ تعليمة معينة وقد يؤدي تنفيذ بعض التعليمات الى تغير في حالة المعالج والتي يتم الاحتفاظ بها في هذا المسجل ومن اهم هذه الحالات .

أ - حالة الفائض ("O" Overflow) والتي تعني وجود حمل بعد اعلی خانة من اليسار .

ب - حالة تحديد الاتجاه ("D" Direction) حيث يُحدد اتجاه عمليات النقل في السلاسل (يسارا او يمينا) او اتجاه عملية مقارنة السلاسل (في الحالات التي يزيد فيها طول السلسلة عن كلمة) .

ج - حالة الاعتراض ("I" Interrupt) ويدل محتوی هذه الخلية على امكانية تقبل الاعتراض او عدمها .

د - حالة المتابعة ("T" : Trap) يمكن من خلال استخدام الخلية المخصصة وجعل قيمتها "1" متابعة تنفيذ كل تعليمة على حده (Step - by - step) .

هـ - حالة الصفر ("Z" Zero) تشير خانة الصفر الى نتيجة العملية الحسابية ("1" يشير الى الصفر "0" يشير الى نتيجة غير صفرية).

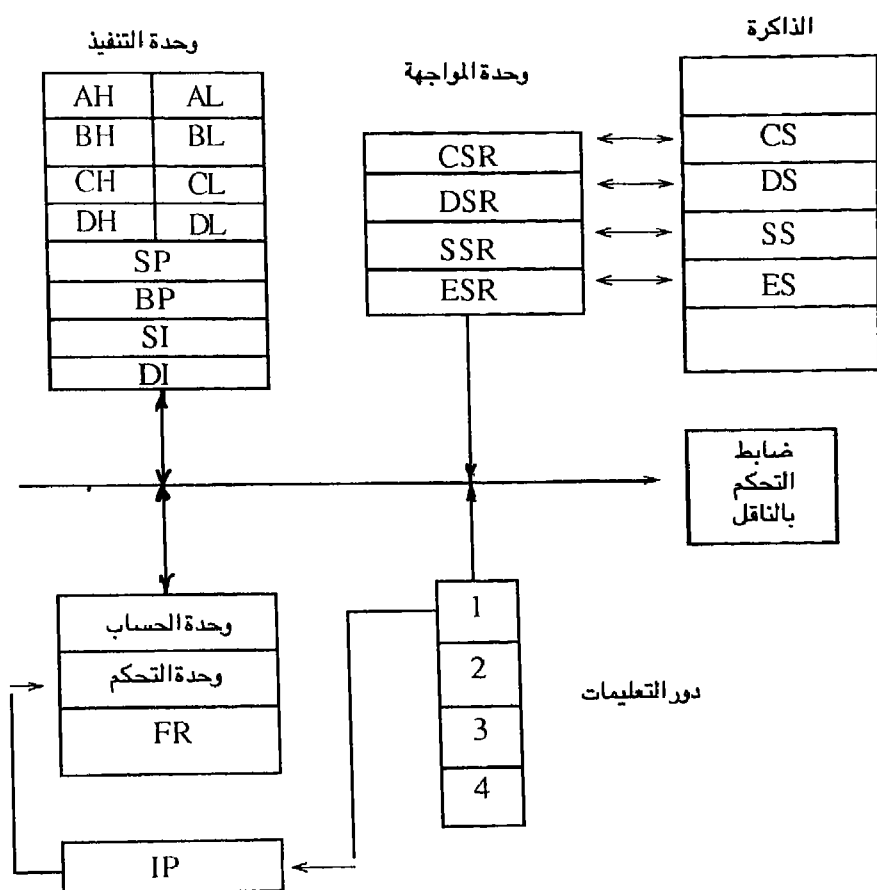
و - الاشارة ("s" Sign) يتم اظهار اشارة النتيجة هل هي سالبة ام موجبة اعتمادا على قيمة الخانة المخصصة للاشارة. ($S=0$ موجب)

ز - الفائض الخارجي ("A" Auxiliary Carry) لظهار الفائض الناتج بعد الخانة رقم "3" في البيانات المؤلفة من 8 خلايا ثنائية .

ح - التحقق ("P" Parity) للدلالة على نوع التحقق المستخدم هل هو زوجي او فردي. ($P=1$ زوجي)

ط - الحمل ("C" Carry) تحتوي الخلية المخصصة على الحمل الناتج بعد اعلی خانة عند اجراء عملية حسابية او ازاحة او دوران .

والشكل التالي يوضح ترابط المعدات الاساسية في المعالج



تركيب لغة التجميع

- البرنامج المصدري في لغة التجميع .

يتكون برنامج لغة التجميع من سلسلة من الجمل مرتبة ترتيباً منطقياً وهذه الجمل يمكن أن تكون أوامر للمعالج تطلب منه تنفيذ عمليات معينة أو تكون توجيهات للمترجم تبين له ما يجب عمله أثناء ترجمة البرنامج المصدري وهذه التوجيهات فعالة فقط أثناء ترجمة البرنامج المصدري فقط .

سوف نقوم بدراسة تعليمات 8086 ، والتوجيهات المستخدمة في المعالج بالتفصيل.

١ - تعليمات 8086

كما ذكرنا سابقاً فإن التعليمات هي بمثابة أوامر للمعالج لتنفيذ عملية معينة والشكل

العام للتعليمية في برنامج لغة التجميع هو كما يلي

[label:] operation [operands], comments

جميع حقول التعليمية هي اختيارية ما عدا حقل operation ، والحقول الاختيارية هي التي يمكن ان تتواجد في بعض التعليمات وتختفي في الاخرى حسب الحاجة لها . وتدل الاقواس [] على تلك الحقول.

الحقل label هو حقل العلامة ، ويكون على شكل اسم رمزي ، ويأتي هذا الاسم في بداية التعليمية عند الحاجة الى نقل التنفيذ اليها خلال تنفيذ البرنامج.

واختيار اسم العلامة يجب ان يخضع للشروط التالية وهي شروط تكوين الاسماء في لغة التجميع 8086 . وهي

(١) يتكون الاسم من الحروف A - Z

(٢) الارقام من 0 حتى 9

(٣) رموز خاصة @ , - , \$, . , ? , ويجب ان لا يكون ذلك الاسم من الرموز المحجوزة في اللغة مثل اسماء المسجلات المختلفة .

حقل operation وهي الاختصار الرمزي لاسم العملية المطلوب تنفيذها من قبل المعالج ، ويمكن ان يتكون من رمزين حتى ٦ رموز.

حقل المعاملات operands - وهي المعاملات المطلوب اجراء العمليات عليها - ويمكن ان يحتوي حقل التعليمية على معاملين او معامل ، ويمكن ان لا يحتوي عليه ، اذا وجد في حقل المعامل معاملان توضع فاصلة بينهما .

ويسمى المعامل الاول بالمعامل المصدري ، والمعامل الثاني بالمعامل المستقبل

مثال

Mov AX ,BX

حقل الملاحظات وهو حقل اختياري في جميع التعليمات ويستخدم لوصف العملية ، او اعطاء ملاحظات مختلفة

مثال

Mov CX,9 ; transfer 9 to CX

- التوجيهات : - وهي تبين للمترجم ما يجب عليه عمله اثناء ترجمة البرنامج المصدري ، فهي موجهة للمترجم فقط وليس للمعالج .

الصيغة العامة للتوجيه

(Name) Directive [operand] [; comment]

كما هو مبين نجد ان جميع الحقول اختيارية ما عدا حقل واحد وهو حقل Directive

وتصنف التوجيهات الى خمس مجموعات وهي

١ - توجيهات البيانات

٢ - توجيهات القطاعات والاجراءات

٣ - توجيهات وصف التكتلات

٤ - توجيهات التحكم

٥ - توجيهات الاتصال بين البرامج

١ - توجيهات البيانات : DATA DIRECTIVES

تقوم هذه المجموعة بتعريف الثوابت والمتغيرات المستخدمة في البرنامج والجدول يوضح تلك التوجيهات ، واشكالها العامة.

مثال EQU X - 200

باستخدام التوجيه EQU ثم تعريف الموقع X كثابت يحتوي على رقم 200 واكبر قيمة يمكن ان يأخذها في هذه الحالة تكون مكونة من ١٦ خانة ثنائية

الشكل العام

اسم التوجيه

[Name DB expr , ...]	DB
[Name DW expr , ...]	DW
[Name DD expr , ...]	DD
[Name EQU expr , ...]	EQU

expr يمكن ان يكون ثابت ، او متغير ، او مصفوفة

امثلة على ذلك

X DB 20	الموقع X يحتوي على ثابت -
X DW Y	متغير X يحتوي على عنوان Y
X DB 1,2,5,10	مصفوفة

٢ - توجيهات القطاعات : يبين الجدول تلك التوجيهات واشكالها العامة . التوجيه SEGMENT و ENDS - تقوم كلاهما بتقسيم البرنامج الى قطاعات ، حيث ان SEGMENT تشير الى بداية القطاع و ENDS تشير الى نهاية القطاع . كل برنامج مصدري يمكن ان يحتوي على اربع مقاطع كل منها يبدأ بـ SEGMENT وينتهي بـ ENDS .

التوجيه ASSUME - يقوم باخبار المترجم عن مكان وجود عنوان بداية كل قطاع في البرنامج ، والذي يمكن ان يكون في احدى مسجلات القطاعات .
مثال:

ASSUME CS : COD , : stack, DS: DAT .

نفهم من هذا المثال ان عنوان بداية قطاع COD موجود في مسجل القطاع CS ،
وعنوان بداية قطاع DAT موجود في مسجل القطاع DS

اسم التوجيه الشكل العام

seg-name SEGMENT	SEGMENT
ASSUME seg-reg : seg-name	ASSUME
name PROC	PROC
.	
.	
RET	
name ENDP	

التوجيه PROC - يبين للمترجم بداية برنامج فرعي ، ينتهي هذا البرنامج الفرعي بالتوجيه ENDP . والشكل العام للبرنامج المبين في الجدول . اذا احتوى البرنامج الفرعي على الكلمة المحجوزة FAR بعد PROC فهذا يعني بأنه يمكن استدعاء هذا البرنامج الفرعي من اي قطاع من القطاعات اما اذا احتوى على NEAR فاستدعاؤه يمكن فقط من داخل نفس القطاع الموجود فيه .

٣ - توجيهات التكتل

التوجيه GROUP - يجمع مجموعة من القطاعات في منطقة ذاكرة لا تتجاوز سعتها 64 KB ، مع اعطاء هذه المجموعة اسم واحد .

مثال : اذا كان لدينا قطاع البيانات في البرنامج تحت اسم DAT وقطاع التعليمات تحت اسم COD فانه يمكن تجميعها تحت اسم واحد مثلا XX بالتوجيه التالي

XX GROUP DAT, COD

٤ - توجيهات التحكم

التوجيه ORG - اخبار المترجم عن عنوان بداية منطقة الذاكرة المخصصة لتخزين البرنامج الهدف ، الناتج من الترجمة
الشكل العام

ORG exp.

حيث exp . هي عنوان منطقة التخزين.

ORG 100H

تعمل على تخزين البرنامج من عنوان 100H

- التوجيه END - اخبار المترجم عن نهاية البرنامج المصدري . وهي تأتي في نهاية البرنامج.

ه - توجيهات ربط البرنامج مع برامج أخرى

التوجيه PUBLIC - تقوم بالاعلان عن المتغيرات المشتركة بين البرامج المطلوب ربطها مع بعضها البعض ، وجعلها معرفة لكل منها ، باختصار تعريف المتغيرات التي يمكن الرجوع اليها من برامج أخرى.

التوجيه EXTRN - تقوم بتعريف المتغيرات والرموز والتي تكون معرفة في برنامج آخر.

مثال : للوصول لموقع الذاكرة ZY من برنامجين مختلفين ، في البرنامج الذي يتم فيه تعريف ZY نكتب الجمل التالية

PUBLIC ZY

ZY DB ?

في البرنامج الاخر الذي سوف يستخدم ZY يتم التعريف التالي قبل الاستخدام

EXTRN ZY

هيكل برنامج التجميع

قبل البدء في وصف التعليمات الخاصة بلغة التجميع لا بد من القاء الضوء على المكونات الرئيسية للبرنامج المصدري والمكتوب بلغة التجميع . ومن هذه المكونات يمكن ابراز ما يلي :

١ - ترويسة البرنامج (Program heading)

٢ - مقطع الحزمة

٣ - مقطع البيانات

٤ - مقطع التعليمات

ترويسة البرنامج

تضم ترويسة البرنامج معلومات مفيدة قد تستخدم للدلالة على نوع البرنامج والمشكلة المراد حلها كما انها قد تضم معلومات تستخدم لغراض طباعة البرنامج بشكل منظم وذلك

بتحديد عدد الاسطر المراد طباعتها في الصفحة الواحدة وعدد الرموز الواجب طباعتها في السطر الواحد اضافة الى امكانية تكرار ترويسة البرنامج في بداية كل صفحة.

وقد تتكون الترويسة من التعليمات التالية

- تعليمة تنظيم الصفحة (PAGE) حيث يحدد بواسطة هذه التعليمة عدد الاسطر المراد طباعتها في الصفحة الواحدة اضافة الى عدد الاحرف في السطر الواحد فمثلا لطباعة ٥٠ سطرا بطول ٨٠ حرف يمكن استخدام الامر التالي

PAGE 50,80

عدد الاسطر في الصفحة الواحدة يتراوح بين ١٠ و ٢٥٥ اما عدد الاحرف في السطر الواحد فيتراوح بين ٦٠ و ١٢٢ حرفا .

وتجدر الاشارة هنا ان وجود تعليمة الصفحة في البرنامج ليس ضروريا وعند اهمالها فان عدد الاسطر يحدد بالرقم ٦٦ اما عدد الاحرف في السطر فيحدد بالرقم ٨٠ . عند استخدام هذا الامر فان عداد الصفحة يأخذ القيمة الدالة على عدد الاسطر ويبدأ العداد بالتناقص بمقدار ١ بعد طباعة كل سطر حتى تصبح قيمته مساوية للصفر عندها يتم قلب الصفحة الى الصفحة التالية وهكذا . وفي بعض الاحيان قد يتطلب الامر قلب الصفحة قبل وصول قيمة عداد الصفحة الصفر عندها يمكن استخدام الامر PAGE فقط وبدون تحديد عدد الاسطر والاحرف ومصادفة هذا الامر يُجبر الالة الطابعة على القفز الى بداية صفحة جديدة.

- موضوع البرنامج (TITLE) يتم تحديد موضوع البرنامج باستخدام TITLE حيث يُحدد اسم البرنامج ومختصر موجز عن طبيعة البرنامج كما يلي:

TITLE ASMPRT Assembler program to print

ويؤدي استخدام TITLE في البرنامج الى طباعة موضوع البرنامج في بداية كل صفحة ويعتبر استخدام الموضوع غير اجباري في البرنامج . هذا ويمكن استخدام مواضيع فرعية في البرنامج وذلك للدلالة على البرامج الفرعية حيث يمكن استخدام SUB-TITLE ليقوم بمفعول TITLE لكن فقط داخل البرنامج الفرعي .

توثيق البرنامج

تمتلك لغة التجميع القدرة على التوثيق والتي تعني سهولة مراجعة البرنامج وفهمه وسهولة متابعته وذلك باستخدام جمل غير تنفيذية تتضمن بعض الملاحظات اللازمة لتفسير التعليمات المستخدمة في البرنامج أو لتوضيح الاجراءات المنفذة في البرنامج .

تستخدم الملاحظة في اي جزء من البرنامج على ان تكون مسبقة بالفاصلة المنقوطة
كما يلي

; PROGRAM TO ADD TWO NUMBERS

MOV BX,25 ; MOVE 25 TO BX

المقاطع

يتكون برنامج التجميع من مقطعا واحدا على الاقل- مقطع التعليمات - وقد يحتوي البرنامج على مقطع البيانات والمخصص لتعريفها أو على مقطع الحزمة او المقطع الاضافي وعند استخدام هذه المقاطع في البرنامج لا بد من الاعلان عنها وذلك باعطاء كل مقطع اسما متبوعا بالتعليمة Segment ومجموعة من الخيارات (Options) كما يلي

```
segmentname  SEGMENT Options
              :
              :
segmentname  ENDS
```

ينطبق على اسم المقطع ما ينطبق على كافة الاسماء المستخدمة في البرنامج ومن اهم القواعد الواجب مراعاتها عند اختيار الاسماء ما يلي :

- استخدام الاحرف الانجليزية الكبيرة او الصغيرة .
- يمكن استخدام الارقام في الاسم .
- امكانية استخدام الاشارات الخاصة في الاسم .

- ان يبدأ الاسم بحرف او رمز خاص ولا يجوز ان يبدأ الاسم برقم .
- ان لا يزيد طول الاسم عن ٣١ رمزا .

يرتبط المقاطع عادة بعنوان يخزن في احد المسجلات الخاصة بالمقاطع لذا تتم عملية ربط المقطع بالمسجلات المخصصة لها وذلك باستخدام الامر ASSUME كما يلي.

ASSUME SS :STACKNAME, DS : Data segment , CS : code segment

اما مجموعة الخيارات فتستخدم لتحديد بداية المقطع (PARA) او لتحديد امكانية ربط المقطع مع مقاطع اخرى (Combine) وسوف نستعرض هذه الامور في مواضيع لاحقة.

والشكل التالي يوضح المكونات الاساسية لبرنامج التجميع . لاحظ ان كل مقطع يجب ان يبدأ بالاسم وينتهي بالامر ENDS

```

                                PAGE 50,60
;===== 50 LINES PER PAGE & 60 CHARACTERS PER LINE
TITLE   CHAPT1 ASSEMBLER STRUCTURE
;=====SEGMENT DEFINITION=====
;1)      STACK SEGMENT .....
;NAME    SEGMENT  OPTIONS
STACKSG  SEGMENT   PARA STACK 'STACK'
;
;      ...
;
;      ...
STACKSG  ENDS
;
;2)      DATA SEGMENT .....
;=====
DATASG   SEGMENT PARA 'DATA'
;FLDNAMES      DEFINITION
;-----
;
;      ...
;      ...
;      ...
DATASG   ENDS
;=====
;3)      CODE SEGMENT .....
;=====
CODESG   SEGMENT PARA 'CODE'
BEGIN    PROC FAR
                                ASSUME CS:CODESG,DS:DATASG,SS:STACKSG,ES:DATASG
;.....  SET
;.....  OF
;.....  INSTRUCTIONS
BEGIN    ENDP
CODESG   ENDS
                                END      BEGIN

```

تصنيف التعليمات

طاقم التعليمات في المعالج 8086 يحتوي على 92 نوع من التعليمات الاساسية، التي يمكن تصنيفها الى 7 مجموعات حسب الوظيفة التي تقوم بها كل مجموعة وهي

- ١ - تعليمات نقل البيانات - وهي التعليمات التي تقوم بتحريك البيانات بين مسجلات المعالج ومواقع الذاكرة وموانئ الادخال والاخراج .
- ٢ - التعليمات الحسابية : تقوم هذه التعليمات بالعمليات الحسابية المنفذة على الاعداد الثنائية - والاعداد الممثلة بشيفرة BCD .
- ٣ - تعليمات معالجة الخانات الثنائية.
- ٤ - تعليمات نقل التحكم : وهي التي تقوم بالتحكم بالتسلسل المنطقي لتنفيذ البرنامج .

٥ - تعليمات معالجة سلاسل الرموز - وهي تعليمات خاصة بمعالجة النصوص المختلفة .

٦ - تعليمات الاعتراض .

٧ - تعليمات التحكم بالمعالج .

وسوف نقوم بدراسة كل مجموعة من هذه المجموعات بالتفصيل .

اشارات العمليات

تعرف اشارات العمليات في لغة التجميع 8086 على انها رموز تستخدم في حقل المعامل في تعليمات المعالج او في التوجيهات ويمكن تقسيمها الى خمس مجموعات وهي :

١ - اشارات العمليات الحسابية

٢ - اشارات العمليات المنطقية

٣ - اشارات العلاقات

٤ - اشارات القيم الراجعة

٥ - ؟؟ عمليات التحديد

١ - اشارات العمليات الحسابية - وهي تلك الاشارات التي تفصل بين معاملين رقميين، وهذه الاشارات المستخدمة في لغة التجميع 8086 موضحة في الجدول وهذه بعض الامثلة على تلك الاشارات

$X \leftarrow DW H+2$

بهذا التعريف يخزن في موقع الذاكرة X العنوان الفعلي للرمز H زائد 2

$Y \leftarrow DW Z-Z1$

وبهذا التعريف يخزن في موقع Y ناتج طرح العنوان الفعلي لـ Z1 من Z ، لاعطاء البعد بين الموقعين .

$Y1 \leftarrow EQU 30 \times 20$

الثابت Y1 يحتوي على ناتج ضرب 30x20

$Y \leftarrow EQU 314/100$

الثابت Y يحتوي على ناتج القسمة 314/100 بدون باقي ، وبهذا تكون قيمة الثابت Y

هي 3

$R1 \leftarrow EQU 314 \bmod 100$

العملية MOD تعطي باقي قسمة 314/100 ، والقيمة هي 14 تخزن في الموقع R1 كثابت عددي .

العملية SHL تحريك محتويات معامل عددي لليسار بعدد معين من الخانات

M EQU M1 SHL 2

الثابت M يخزن فيه ناتج ازاحة الموقع M1 الى اليسار بمقدار خانتين .

M2 EQU M1 SHR 2

الثابت M2 يخزن فيه ناتج ازاحة الموقع M1 الى اليمين بمقدار خانتين

العمليات الحسابية

العملية	الشكل العام
+	value - 1 + value - 2
	جمع value-1 , value-2
-	value - 1 - value - 2
	طرح value - 2 من value - 1
*	value - 1 * value - 2
/	value - 1 / value - 2
	تقسيم value 1 على value - 2 ، وناتج القسمة بدون باقي
MOD	value - 1 MOD value - 2 باقي القسمة
SHL	SHL exp value ازاحة value اليسار بمقدار exp
SHR	SHR exp value اليمين بمقدار exp

العمليات المنطقية

والعمليات المنطقية المستخدمة هي AND , OR , XOR التي تقوم على معاملين ، وهناك عملية النفي NOT التي تقوم على معامل واحد . والشكل العام لجميع هذه العمليات ممثل في الشكل .

عملية AND – وتنفذ هذه العملية على الخانات الثنائية المتناظرة في المعاملين الاول والثاني لاعطاء النتيجة .

مثال :
$$\begin{array}{r} 01010100 \\ \hline V2 \end{array} \text{ AND } \begin{array}{r} 01000110 \\ \hline V1 \end{array}$$

نتيجة تنفيذ عملية AND على المعاملين هي 01000100

عملية - OR – وتنفذ هذه العملية على الخانات الثنائية المتناظرة في المعاملين الاول

والثاني لاعطاء النتيجة .

مثال 00100101 OR 11000011

نتيجة تنفيذ عملية OR على المعاملين هي 11100111

عملية XOR - وتنفذ عملية استثناء او هذه على الخانات الثنائية المتناظرة في

المعاملين لاعطاء النتيجة

مثال 00110010 XOR 00111000

نتيجة تنفيذ هذه العملية ستكون 00001010

عملية NOT - تنفذ هذه العملية على معامل واحد ، ونتيجة لتنفيذها فان النتيجة

ستكون المكمل لواحد لذلك المعامل

مثال NOT 11011000

النتيجة هي 00100111

امثلة على استخدام العمليات المنطقية في التعليمات

مثال

MOV AL ,00011010 AND 00011110

نتيجة لتنفيذ تعليمة MOV ، يتم نقل 00011010 الى المسجل AL

مثال MOV CL , NOT 00001101

يتم تخزين المكمل لواحد لـ 00001101 في CL .

عمليات العلاقات

تقارن هذه العمليات بين حقلين عددين أو بين عنوانين في نفس القطاع ، وتعطي هذه

العمليات نتيجة لتنفيذها قيمة 0 اذا كانت العلاقة خاطئة (false) وقيمة 0FFFFH اذا

كانت العلاقة صحيحة (TRUE)

مثال X EQU 30

اذا كانت X معرفة على انها ثابت يساوي 30

فان نتيجة تنفيذ التعليمة التالية هي تخزين 0 في AX

MOV AX , X LT 15

بما ان قيمة X ليست اقل من 15 فان العبارة المنطقية تكون خاطئة وفي هذه الحالة

تكون قيمتها 0 ويتم تخزينها كما هو في المثال في المسجل AX

مثال

MOV AX , (0 AND 3) OR (0FFFF AND 7)

في هذا المثال يتم نقل 7 الى المسجل AX

عمليات القيمة الراجعة

تقوم هذه العمليات باعطاء معلومات عن المتغيرات والاسماء الاخرى المستخدمة في البرنامج .

عملية Offset

تقوم هذه العملية بحساب العنوان الفعلي للمتغير الذي يأتي بعدها

مثال $x \text{ Offset} - \text{العنوان الفعلي}$ لـ X

$x \text{ Offset} + 4 - \text{العنوان الفعلي}$ لـ $x + 4$

مثال العملية التالية تقوم بتحميل المسجل DX بالعنوان الفعلي لـ X

MOV DX , Offset X

عملية SEG

وظيفة هذه العملية هي ايجاد عنوان القطاع الذي يقع فيه المتغير الذي يأتي بعد كلمة

SEG

مثال $X \text{ SEG} - \text{عنوان القطاع الذي يقع فيه المتغير}$ X

MOV DX , SEG X

تحميل المسجل DX بعنوان القطاع الذي يقع فيه المتغير X

عملية (LENGTH)

الوظيفة هي ايجاد عدد المدخلات المعرفة باستخدام المعامل DUP

مثال

X DW 10 DUP (?)

MOV DX , LENGTH X

التعليمة MOV تقوم بنقل 10 الى المسجل DX . والرقم 10 هو عدد المدخلات

المعرفة بواسطة DUP.

عملية TYPE

الوظيفة هي ايجاد عدد البايتات المخصصة لتعريف موقع معين .

FLD DB?

مثال

TAB DW 20 Dup (?)

MOV AX , TYPE FLD و AX = 1

عدد البايتات المخصصة لتعريف المتغير FLD هو بايت واحد ولهذا يتم تحويل رقم ١ الى المسجل AX
 اما التعليمة MOV AX , TYPE TAB فتقوم بتحريك 2 الى المسجل AX ، لان TAB متغير معرف ككلمة تتكون من ٢ بايت.

عملية SIZE

وتحدد هذه العملية عدد البايتات المخصصة لمتغير معين ويتم ذلك بضرب (LENGTH) في TYPE

```

SIZE X
X DW 10 DUP (?)
MOV AX , SIZE X ; AX = 20
    
```

العمليات المنطقية

الشكل العام

val - 1 AND val - 2	AND
val - 1 OR val - 2	OR
val - 1 XOR val - 2	XOR
NOT val	NOT

عمليات العلاقات

العملية بلغة التجميع التمثيل الرياضي الشكل العام

operand - 1 EQ operand - 2	=	EQ
operand - 1 NE operand - 2	#	NE
operand - 1 LT operand - 2	<	LT
operand - 1 GT operand - 2	>	GT
operand - 1 LE operand - 2	<=	LE
operand - 1 GE operand - 2	>=	GE

عمليات القيمة المراجعة

العملية

SEG Variable	SEG
OFFSET variable	OFFSET
TYPE variable	TYPE
SIZE variable	SIZE
LENGTH variable	LENGTH

عمليات اخرى (التحديد)

PTR عملية

وظيفة هذه العملية هي الحصول على محتويات موقع سعته Byte, Word, Dword أو عن طريق اعادة تعريف ذلك الموقع
مثال

```
X    DB  20H
      DB  30H
X1   DW 3045H
      MOV  AL, Byte PTR X1 ; AL = 45H
      MOV  CL, Byte PTR X 1 + 1 ; CL = 30H
      MOV  AX, WORD PTR X ; AX = 2030H
```

SHORT عملية

وظيفة هذه العملية هي وصف عملية القفز القصير في جملة JMP عندما يكون مدى القفز يتراوح بين 128 - 127 +
JMP SHORT label

الوحدة الثانية

طرق العنونة

- فضاء عنوان الذاكرة
- فضاء عنوان موانئ الادخال والاخراج
- طرق العنونة المختلفة

طرق العنونة

تعرف طرق العنونة على انها الطريقة التي بواسطتها يتم الحصول على معاملات التعليمات ، والتي يمكن ان تكون مخزنة في أحد المواقع التالية

١ - في الذاكرة الرئيسية

٢ - مسجلات المعالج

٣ - موانئ الادخال والايخارج

٤ - تعطى فوراً في التعليمات.

باختلاف امكنة تخزين المعاملات تختلف طرق الوصول اليها ، ويمكن تقسيم تلك الطرق

الى المجموعات التالية

١ - طرق عنونة الذاكرة للوصول للمعاملات المخزنة بها .

٢ - طرق عنونة بالمسجلات للوصول للمعاملات المخزنة بها .

٣ - طرق عنونة موانئ الادخال والايخارج .

٤ - طرق العنونة القورية

يقوم المعالج بتحديد مكان تخزين المعامل باستخدام البايث الثاني من التعليمات وهو ثابت العنونة . وكما هو مبين في الشكل فان هذا البايث يحتوي على ثلاثة اجزاء وهي تحدد بمجملها اي مسجل سوف يستخدم كمعامل اول ، ومكان تخزين المعامل (الثاني في الذاكرة او في المسجل) .

والجدول يبين كيفية تحديد مكان التخزين بالاعتماد على محتويات الاجزاء المختلفة من البايث الثاني ، فإذا احتوت التعليمات على معامل واحد يتم تحديد مكان تخزينه بالاعتماد على الجزئين MOD و R/M ويكون الحقل MOD مساوياً (١١) والحقل R/M يشير الى رقم المسجل المستخدم كمعامل .

إذا كان الحقل MOD يحتوي على قيمة مخالفة لـ (١١) فان المعامل يمكن الحصول عليه باستخدام طرق العنونة التالية بالاعتماد على قيمة الحقل R/M : طرق العنونة المباشرة ، وغير المباشرة ، طرق العنونة النسبية ، والمفهرسة ، والمفهرسة النسبية .

إذا احتوت التعليمات على معاملين فان احدى هذه المعاملات سوف يكون مسجلاً والمعامل الاخر يكون موقع ذاكرة او مسجل ، ولتحديد مكان تخزين المعامل الثاني يستخدم الحقل REG لتشير محتوياته الى رقم المسجل المستخدم كمعامل ثاني .

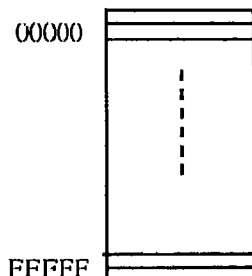
MOD	REG	R/M
-----	-----	-----

بايت العنوانه

MOD = 11			حساب العنوان الفعلي			
R/M	W = 0	W = 1	R/M	MOD = 00	MOD = 01	MOD = 10
000	AL	AX	000	(BX) + (SI)	(BX) + (SI) + D8	(BX) + (SI) + D16
001	CL	CX	001	(BX) + (DI)	(BX) + (DI) + D8	(BX) + (DI) + D16
010	DL	DX	010	(BP) + (SI)	(BP) + (SI) + D8	(BP) + (SI) + D16
011	BL	BX	011	(BP) + (DI)	(BP) + (DI) + D8	(BP) + (DI) + D16
100	AH	SP	100	(SI)	(SI) + D8	(SI) + D16
101	CH	BP	101	(DI)	(DI) + D8	(DI) + D16
100	DH	SI	100	Direct address	(BP) + D8	(BP) + D16
111	BH	DI	111	(BX)	(BX) + D8	(BX) + D16

فضاء عنوان الذاكرة

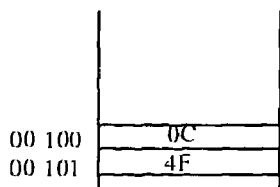
يتكون ناقل العنوان في المعالج 8086 من ٢٠ خانة ثنائية ، وبواسطة هذا العنوان يمكن عنونة مليون موقع في الذاكرة ، والتي يمكن تصورها بسلسلة من المواقع المتتالية ، سعة كل موقع هو بايت واحد . وتعنون المواقع من 0000 حتى FFFFF ، كما هو مبين في الشكل .



بواسطة هذا العنوان يستطيع المعالج الوصول الى التعليمات المخزنة في الذاكرة والمطلوب تنفيذها او الى معاملات تلك التعليمات . ويدعى هذا العنوان بالعنوان الفيزيائي . تقسم الذاكرة الى مقاطع سعة كل مقطع هي 64KB ، يمكن للمبرمج ان يستخدم ٤ مقاطع في برنامج في نفس اللحظة . يخزن عنوان بداية كل مقطع في احدى المسجلات التالية وهي SS , CS , DS , ES لاستخدام مقاطع اخرى من الذاكرة تغير محتويات DS و ES برمجيا .

يمكن للمعالج 8088 ان يقوم بمعالجة بيانات ذات طول بايت واحد او كلمة ، او كلمة مزدوجة . لمعالجة كلمة يحتاج المعالج للوصول الى موقعين متتالين في الذاكرة ، بحيث ان

الموقع الذي عنوانه اقل سوف يكون البايت الاقل اهمية ، والموقع الذي عنوانه أكبر سوف يكون البايت الأكثر اهمية والشكل المجاور يوضح كيفية تخزين الكلمة FOC 4 في الذاكرة .



لحساب العنوان الفيزيائي للتعليمية المطلوب تنفيذها يستخدم مسجل قطاع التعليمات ، ومسجل مؤشر التعليمية IP ، ويكون العنوان الفيزيائي = (محتويات مسجل القطاع $\times 16$) + (محتويات مسجل مؤشر التعليمية) اما العنوان الفيزيائي للمعامل المخزن في الذاكرة فيتم تحديده حسب المعادلة التالية

العنوان الفيزيائي للمعامل = العنوان الفعلي + (محتويات مسجل قطاع البيانات $\times 16$) بعد ان تقوم وحدة EU بتمرير العنوان الفعلي الى وحدة BIU والتي بدورها تقوم بحساب العنوان الفيزيائي لذلك المعامل .

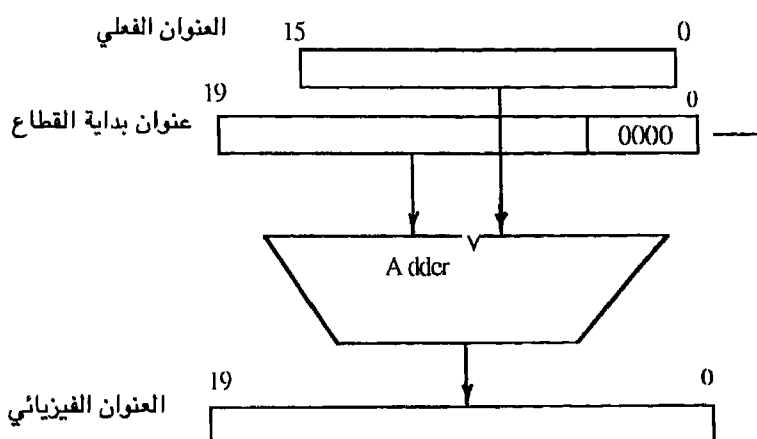
وبشكل عام نستطيع القول بأنه لتوليد عنوان موقع ذاكرة لا بد من تحديد

- ١ - عنوان بداية القطاع والموجود في احد مسجلات القطاع .
- ٢ - العنوان الفعلي للموقع او ما يسمى بعنوان الازاحة والذي يقصد به مقدار ازاحة ذلك الموقع عن بداية القطاع .

وعلى هذا الاساس يكون العنوان الفيزيائي

$$= (\text{عنوان بداية القطاع} \times 16) + \text{العنوان الفعلي}$$

وتتم بازاحة محتوى مسجل القطاع الذي يحتوي ذلك العنوان اربع خانات لليسار . والشكل التالي يوضح عملية توليد العنوان الفيزيائي في المعالج .



فضاء عنوان موانئ الادخال والاخراج

يمكن للمعالج 8086 ان يقوم بعنوان 2^{16} من موانئ الادخال والاخراج ، وعلى هذا الاساس يكون فضاء عنوان الموانئ 64 KB

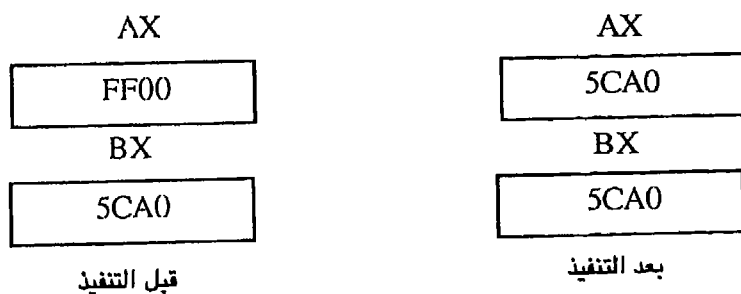
أما الان فسوف نقوم بدراسة طرق العنوان المختلفة بالتفصيل

١ - طريقة العنوان بالمسجلات : - باستخدام هذه الطريقة يقوم المعالج بالبحث عن المعامل في احد مسجلاته ، وليس هناك حاجة للرجوع للذاكرة الرئيسية .

مثال

MOV AX , BX

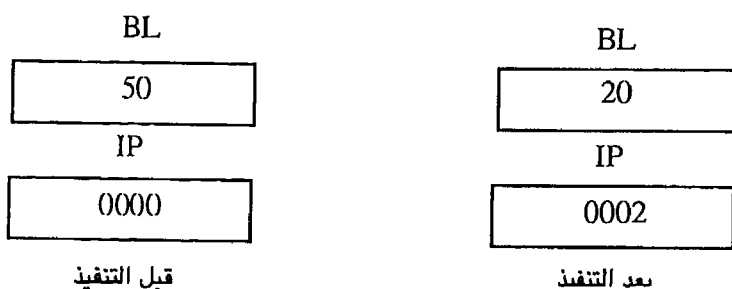
تقوم هذه التعليمة بنقل محتويات المسجل BX الى المسجل AX ويبين الشكل حالة المسجلات المتأثرة بالعملية قبل وبعد تنفيذ التعليمة .



٢ - طرق العنونة الفورية .
المعامل المطلوب اجراء العمليات عليه يخزن في نفس التعليمة، وطول هذا المعامل يمكن ان يكون بايت واحد او كلمه .
مثال :

MOV BL , 20H

تنفيذ هذه التعليمة يؤدي الى نقل العدد 20H الى المسجل BL اي انه لا حاجة للرجوع الى الذاكرة او الى المسجلات للحصول على البيانات ، وتنفيذ التعليمة يؤدي كذلك الى زيادة محتويات IP بمقدار 2 ، والشكل يبين حالة المسجلات المتأثرة قبل وبعد تنفيذ التعليمة .



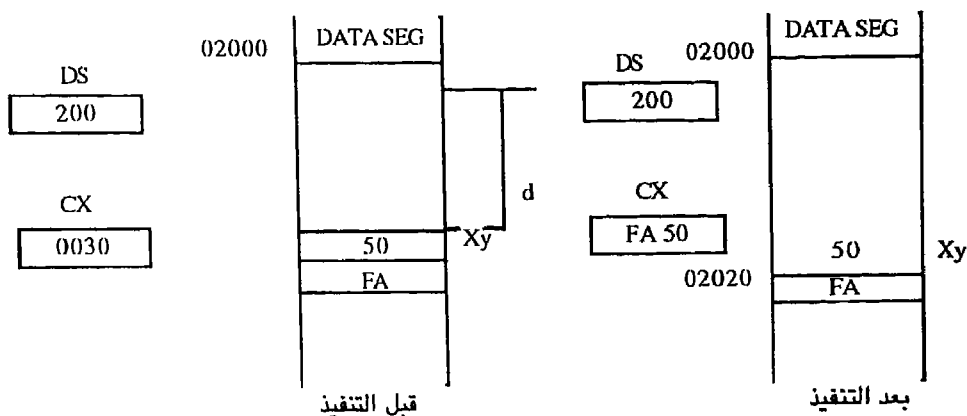
٣ - طرق عنونة الذاكرة
أ - طريقة العنونة المباشرة
تحتوي التعليمة على العنوان الفعلي للمعامل المطلوب اجراء العمليات عليه ، ويعطي العنوان في التعليمة على شكل اسم لموقع الذاكرة الذي يحتوي على المعامل ، ويقوم المترجم بتوليد عنوان ذلك الموقع بحساب مقدار ازاحة ذلك الموقع عن بداية القطاع المعرف فيه ، ويدعي هذا العنوان بعنوان الازاحة (OFFSET ADDRESS) .
مثال

MOV CX,XY

تنفيذ هذه التعليمة يؤدي الى نقل محتوى الموقع XY الى المسجل CX فاذا كان عنوان الازاحة XY هو 20، وعنوان بداية القطاع الموجود فيه XY هو 200 مخزن في DS فإنه للحصول على العنوان الفيزيائي لـ XY نعوض في المعادلة التالية

$$\text{phys - add} = (\text{محتوى مسجل القطاع} \times 16) + \text{Offsetaddress}$$

$$\text{phys - add} = (200 \times 16) + 20 = 2020$$
ويبين الشكل حالة الذاكرة والمسجل DS , CX قبل وبعد تنفيذ التعليمة



d - بعد الموقع Xy عن بداية قطاع البيانات

ب - طريقة العنوان المؤشرة

تستخدم في هذه الطريقة مسجلات التأشير SI و DI لحساب العنوان الفعلي للمعامل ويحتوي مسجل التأشير على مقدار الإزاحة عن بداية موقع معين في الذاكرة .
ولحساب العنوان الفعلي يتم جمع محتوى SI أو DI المستخدم في التعليمة مع عنوان الإزاحة للموقع (Offset Address) .

العنوان الفعلي = (محتوى SI أو DI) + عنوان إزاحة الموقع

مثال

MOV X [DI] , AL

تنفيذ هذه التعليمة يؤدي الى نقل محتوى AL الى موقع الذاكرة X والمؤشر عليه بـ

DI

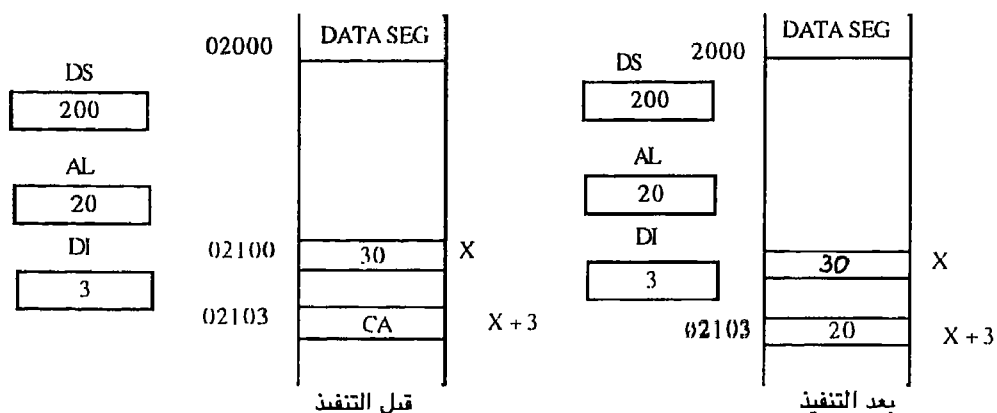
فاذا كان عنوان الإزاحة لـ X هو 100، ومحتوى DS هو 200 ومحتوى DI هو 3

فيكون العنوان الفعلي للموقع المراد $103 = 3 + 100$

والعنوان الفيزيائي = $(16 \times 200) + \text{العنوان الفعلي}$

$= 103 + (16 \times 200) = 2103$

والشكل يبين تأثير تنفيذ هذه التعليمة على الذاكرة والمسجلات الاخرى .



جد طريقة العنوان المهرسة النسبية

للحصول على العنوان الفعلي للمعامل يتم جمع محتويات مسجل BX ومحتويات المسجل SI ومقدار الازاحة

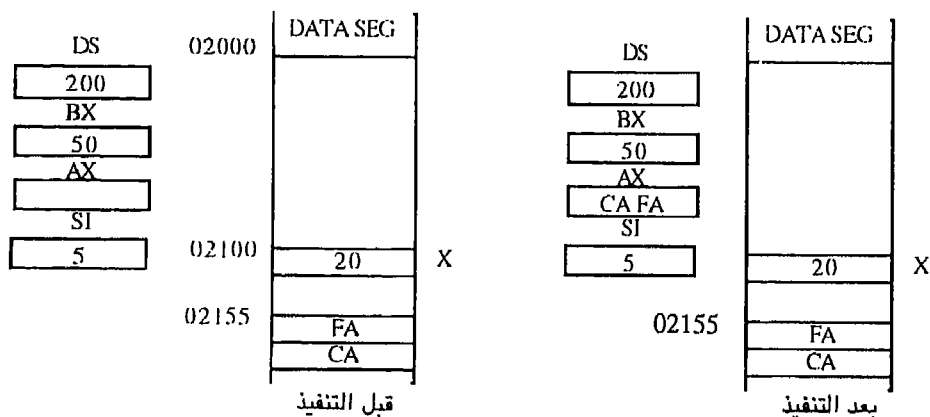
$$\text{العنوان الفعلي} = (BX) + (SI) + (\text{مقدار الازاحة})$$

اما العنوان الفيزيائي = العنوان الفعلي + (محتوى DS X 16).

مثال: `MOV AX, [BX][SI]+X`

تنفيذ هذه التعليمة يؤدي الى نقل محتويات الموقع الذي عنوانه الفعلي يساوي مجموع BX و SI ومقدار الازاحة الى AX.

فاذا كان مقدار الازاحة للموقع X هو 100 من بداية قطاع البيانات المعرف فيه ، ومحتويات BX تساوي 50 ومحتويات SI تساوي 5 فان تنفيذ هذه التعليمة يؤدي الى نقل محتويات الموقع الذي عنوانه الفعلي يساوي 155 الى AX . والشكل يبين تأثير تنفيذ التعليمة على الذاكرة وعلى المسجلات المختلفة .



د - العنونة النسبية

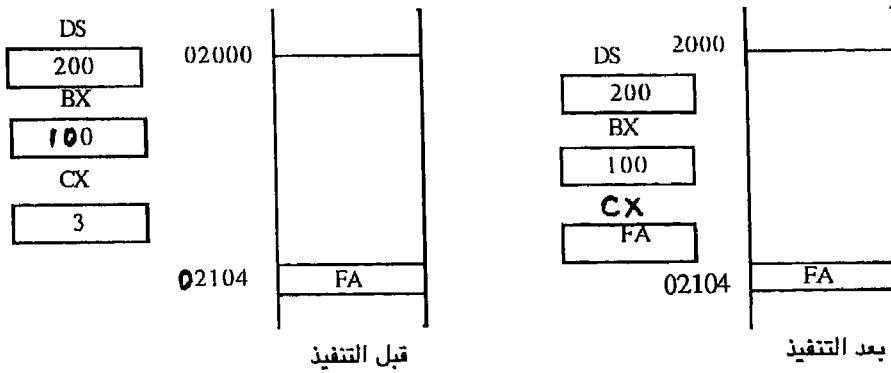
يتم الحصول على العنوان الفعلي للمعامل عن طريق جمع محتوى مسجل القاعدة BP أو BX ومقدار الازاحة الموجودة في التعليمة والتي تأتي عادة بعد اشارة +

مثال $MOV CL, [BX] + 4$

حيث ان 4 في هذه التعليمة تشير الى مقدار الازاحة ولحساب العنوان الفيزيائي لذلك المعامل يستخدم المعالج المعادلة التالية

$$\text{العنوان الفيزيائي} = (\text{محتوى DS} \times 16) + (\text{محتوى BX}) + 4$$

ويبين الشكل تأثير تنفيذ هذه التعليمة على المسجلات والذاكرة



هـ العنونة غير المباشرة

تحتوي التعليمة على العنوان الفعلي للمعامل مخزنا في احدى المسجلات التالية , DI ,

SI , BP , BX

وللحصول على العنوان الفيزيائي للمعامل نعوض في المعادلة التالية:

$$\text{Phys - add} = (\text{DS} \times 16) + (\text{محتوى احد السجلات المذكورة})$$

فاذا كان المعامل مخزنا في الذاكرة في قطاع البيانات ، وعنوان الازاحة لهذا المعامل

هو 50 ومخزن في المسجل BX

$$\text{يكون العنوان الفيزيائي} = (\text{DS} \times 16) + (50)$$

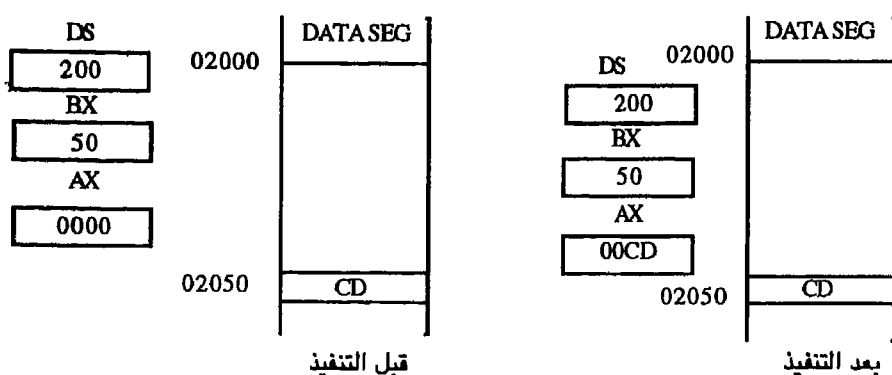
فاذا كان محتوى DS = 200 فان العنوان الفيزيائي = 2050

مثال :

`MOV AL, [BX]`

تقوم هذه التعليمة بنقل محتويات الموقع المشار له بـ BX الى AL ، ويبين الشكل

تأثير هذه التعليمة على الذاكرة والمسجل AL ، BX ، بعد التنفيذ



و - طريقة عنوان سلاسل الرموز

تستخدم تعليمات معالجة الرموز المسجل SI و DI لتخزين العنوان الفعلي لسلسلة الرموز فمثلا تنفيذ التعليمة MOVS يؤدي الى نقل سلسلة الرموز المعنونة بالمسجل SI الى مواقع الذاكرة المعنونة بـ DI

ز - طرق عنوان موانئ الادخال والايخارج

تستخدم طرق العنوان هذه مع تعليمات الادخال والايخارج (OUT, IN) حيث يحدد عنوان وحدة الادخال أو الاخراج في التعليمة نفسها او يشار اليه بواسطة المسجل DX .

مثال : IN AL , 15H

نقل محتويات الميناء والذي عنوانه 15 الى المسجل AL

الوحدة الثالثة

تعريف البيانات

- تعريف البيانات
- تهيئة البرنامج للتنفيذ
- البرامج من نوع COM و EXE

تعريف البيانات

يستخدم مقطع البيانات لتعريف البيانات ، مناطق العمل ومناطق الإدخال والإخراج وتتنوع البيانات المستخدمة في لغة التجميع ومن أهم أنواع البيانات المستخدمة نورد ما يلي :

١ - الثوابت الرقمية (Numeric CONSTANTS)

حيث تستخدم هذه البيانات في إجراء كافة العمليات الحسابية وفي عنونة الذاكرة وعند معالجة هذه البيانات تتم عملية تحويلها إلى نظام السداس عشر ويحتفظ بها بشكل معكوس (Reverse) بدأ من بايت معين ثم التالي ومن أنواع هذه الثوابت ما يلي :

العشرية (Decimal)

وهي الثوابت التي تحتوي على الأرقام العربية (0 - 9) ويتم استخدام هذه الثوابت باستخدام الحرف D (أو بدونها) في نهاية الرقم فمثلاً الثابت 123D أو 123 ثابتاً عشرياً ويتم عملية تحويل هذه الثوابت إلى نظام السداس عشر عند عملية المعالجة .

السداس عشرية (Hexadecimal)

تستخدم في هذه الثوابت الأرقام (O...F) متبوعة بالحرف H ولتمييز الأسماء عن الثوابت السداس عشرية لا بد أن يبدأ هذا الثابت بالرقم [0] فمثلاً الثوابت OF5DH , 5EH هي ثوابت سداس عشرية ويتم تخزينها في الذاكرة بشكل معكوس فالرقم الأول يخزن في بايت وبصورة 5E أما الرقم الثاني فيخزن في ٢ بايت وبصورة 5DOF على اعتبار أن OF تخزن في البايت المخصص الأول و 5D في البايت التالي .

الثنائية (Binary)

حيث تستخدم الأرقام الثنائية (0,1) في هذه الثوابت على أن تكون متبوعة بالحرف B وعادة ما تستخدم هذه الثوابت في عمليات الفحص والعمليات المنطقية.

الثمانية (Octal)

وهي الثوابت التي تستخدم الأرقام الثمانية (0..7) على أن تكون متبوعة بالحرف Q

٢ - السلاسل الأبجدية (Character string)

تستخدم السلاسل الأبجدية لوصف بيانات لا تستخدم في العمليات الحسابية كأسماء الأشخاص مثلاً وقد تحتوي السلاسل على أي نوع من الرموز المستخدمة في لغة التجميع (كالحروف والأرقام والرموز والإشارات) على أن تكون السلسلة موضوعة بين علامات الاقتباس (" " أو ' ') .

يتم تخزين البيانات الابدجية باستخدام الشيفرة الامريكية (ASCII Code) ويمكن التعامل مع البيانات وذلك من خلال تعريفها في مقطع البيانات كما ويمكن التعامل مباشرة مع الثوابت (بدون تعريفها) مباشرة وذلك اثناء تنفيذ هذه التعليمات . وعند تعريف البيانات في مقطع البيانات يتم الرجوع اليها في البرنامج وذلك باستخدام اسمها حيث تنظم البيانات في حقول على ان يعطى كل حقل اسما كما يلي .

fieldname Dn expression

التعليمات المخصصة لتعريف البيانات

- تمتلك لغة التجميع بعض التعليمات الخاصة بوصف البيانات ومن هذه التعليمات نورد :
- ١ - تعريف البايت (Define Byte DB)
- تستخدم التعليمة DB لتعريف كافة انواع البيانات المستخدمة في البرنامج حيث يتم تخصيص بايت واحد لكل عنصر من عناصر البيانات .
- تستخدم DB لتعريف السلاسل الابدجية (يتم تعريف السلاسل فقط بهذه التعليمة) ويمكن للسلسلة المعرفة بهذه التعليمة ان تأخذ اطوالاً متنوعة واقصى طول للسلسلة المعرفة بهذه التعليمة محدد بطول السطر وعند استخدام هذه التعليمة لتعريف الابدجيات يراعى وضع الابدجية بين علامات الاقتباس .
- البيانات العشرية المعرفة بهذه التعليمة محصورة بين الرقم 127+ و 128- (على اعتبار ان هناك بايت واحد مخصص لعنصر البيانات) .
- البيانات السادسة عشرية محصورة بين الرقم الموجب 7F والرقم السالب FF على اعتبار ان الارقام السالبة محصورة بين الرقم 80 والرقم FF
- ٢ - تعريف الكلمة (Define word DW)
- تعرف عناصر البيانات والتي تحتاج الى ٢ بايت بهذه التعليمة حيث يتم تخصيص كلمة كاملة (٢ بايت) لعنصر البيانات (لا تستخدم هذه التعليمة لتعريف الابدجيات) وعند استخدام هذه التعليمة يجب مراعاة ما يلي:
- اكبر رقم عشري موجب هو 32767 وسالب هو 32768 (على اعتبار انه يتم تخصيص ١٦ خلية ثنائية لعنصر البيانات) .
- اكبر رقم سادس عشري موجب هو FFFF (الارقام الموجبة محصورة بين 0000 - 7FFF) واكبر رقم سالب هو FFFF (الارقام السالبة محصورة بين 8000 - FFFF)
- يتم تخزين البيانات بالنظام السادس عشري بشكل معكوس.

٣ - تعريف الكلمة المضاعفة (Define Doubleword DD)

يتم تخصيص ٤ بايت لعنصر البيانات ويمكن استخدام هذه التعليمة لوصف الابعديات على ان لا يزيد طولها عن حرفين .

٤ - تعريف رباعية الكلمة (Define Quadword DQ)

تخصص بهذه التعليمة ٤ كلمات (٨ بايت) لعنصر البيانات .

٥ - تعريف العشرة بايت (Define ten byte DT)

يتم تخصيص ١٠ بايت لعنصر البيانات وكأمثلة على هذه التعليمات وكيفية استخدامها نورد البرنامج التالي.

```

PAGE 30,80
TITLE CHAP2 DATA DEFINITION
DATASG SEGMENT PARA 'DATA'
;=====
;      DEFINE DATA FIELDS
;-----
;=====
;      DEFINE BYTE - DB
;-----
FLD1      DB      'ASSEMBLER' ;CHARACTER STRING
FLD2      DB      55          ;DECIMAL CONSTANT
FLD3      DB      10H         ;HEX CONSTANT
FLD4      DB      11011B      ;BINARY CONSTANT
FLD5      DB      01,'SON',02,'MON' ;TABLE
FLD6      DB      '12345'     ;NUMBERS ARE CHAR.
FLD7      DB      10 DUP(0)   ;TEN ZEROS
FLD8      DB      ?          ;UNINITIALIZED
;=====
;      DEFINE WORD-DW
;-----
FLD9      DW      OFFFOH      ;HEX CONSTANT
FLD10     DW      000111B     ;BINARY CONST.
FLD11     DW      FLD6        ;ADDRESS CONST.
FLD12     DW      3,4,5      ;THREE CONST.
FLD13     DW      5 DUP('*') ;FIVE STARS
;=====
;      DEFINE DOUBLEWORD - DD
;-----
FLD14     DD      ?          ;UNINITIALIZED
FLD15     DD      'AB'       ;CHARACTER STRING
FLD16     DD      6543        ;DECIMAL VALUE
FLD17     DD      FLD3 - FLD4 ;DIFF BETW ADDRESSES
FLD18     DD      16,17      ;TWO CONSTANT
;=====
;      DEFINE QUADWORD - DQ
;-----
FLD19     DQ      ?          ;UNINITIALIZED
FLD20     DQ      05D23      ;HEX CONSTANT
FLD21     DQ      2314        ;DECIMAL CONSTANT
;=====
;      DEFINE TEN BYTE - DT
;-----
FLD22     DT      ?          ;UNINITIALIZED
FLD23     DT      'ZIAD'     ;CHAR STRING
;=====
;      END DATA DEFINITION
;-----
DATASG ENDS
END

```

وكما اسلفنا سابقا فان التعليمات المنفذة يمكن ان تتعامل مباشرة مع المسجلات او مواقع الذاكرة فوريا ولكن يراعى عند هذا ان لا تزيد قيمة البيانات عن طول المسجل المستخدم كما ويمكن اعطاء حقول البيانات المعرفة قيما داخل البرنامج وذلك من خلال استخدام امر التخصيص التالي

fieldname EQU value

فمثلا يمكن ان يخصص الرقم ١٥ للحقل FLD2 ومن ثم يمكن الرجوع الى القيمة (١٥) باستخدام هذا الحقل

FLD2 EQU 15

:

MOV CX , FLD2

تهيئة البرنامج للتنفيذ

عند كتابة البرامج التنفيذية (EXE Type) لا بد من مراعاة بعض الامور الهامة والمتعلقة بتهيئة البرنامج للتنفيذ ومن هذه الامور ما يلي :

١ - استخدام الامر ASSUME حيث يقوم هذا الامر باخبار المترجم عن المقاطع المستخدمة والمسجلات المرتبطة بهذه المقاطع وذلك ليتم حساب العنوان الفعلي للتعليمات والبيانات المستخدمة في البرنامج .

٢ - يسبق البرنامج التنفيذي عادة مقطع خاص (مقدمة البرنامج) PROGRAM (PSP) SEGMENT PREFIX بطول ٢٥٦ بايت (100H) يستخدم للاحتفاظ بمعلومات خاصة عن البرنامج كحجم الذاكرة المتوفرة ، عنوان نقطة النهاية والخروج من البرنامج وغيرها من معلومات هامة ويقوم برنامج التحميل (Loader) باستخدام المسجل DSR لبناء هذا المقطع ويجب الاحتفاظ بعنوان هذا المقطع عن طريق دفع محتويات هذا المسجل في مسجل الحزمة (PUSH DS)

٣ - تحديد البداية الفعلية (العنوان صفر) للمقطع SS و CS وذلك بدفع هذا العنوان في الحزمة .

٤ - تحديد عنوان البيانات وذلك بتخزين هذا العنوان في المسجل DSR

٥ - العودة الى نقطة البداية وذلك باسترجاع العنوان من SS (الامر RET) .
والتعليمات التالية توضح هذه المفاهيم

```

; EXE-PROGRAM INITIALIZATION
;=====
CODESG SEGMENT PARA 'CODE'
BEGIN
; 1)
ASSUME CS:CODESG,DS:DATASG,SS:STACKSG
; 2)
PUSH DS ;STORE DS IN STACK
; 3)
SUB AX,AX
PUSH AX ;STORE ZERO IN STACK
; 4)
MOV AX,DATASG ;STORE ADDRESS OF
MOV DS,AX ;DATASG IN DS
;
;
;
; 5)
RET ;RETURN TO DOS
BEGIN ENDP
CODESG ENDS
END BEGIN

```

وهناك نوع آخر من البرامج (COM Type) وتختلف هذه البرامج عن البرامج من نوع (EXE) في الامور التالية :

١ - حجم البرنامج COM مقيد ب ٦٤ كيلو بايت بينما حجم البرنامج EXE قد يزيد عن هذا الرقم .

٢ - يتطلب البرنامج من نوع EXE مقدمة (program header) بحجم ٥١٢ بايت تستخدم لاعطاء معلومات عامة عن البرنامج كحجمه والعنوان الفعلي ، عدد التعليمات ، وعناصر البيانات وغيرها في حين لا حاجة لهذه المقدمة للبرنامج من نوع COM .

٣ - لا بد من تعريف مقطع الحزمة (SS) في البرنامج (EXE) في حين انه لا داعي لاجراء هذا التعريف في البرنامج COM حيث يقوم هذا البرنامج اوتوماتيكيا بتوليد هذه الحزمة .

٤ - تعرف البيانات (ان لزم الامر) في البرنامج من نوع COM في مقطع التعليمات (CS)

٥ - تهيئة هذا البرنامج تتم باستخدام الامر ASSUME متبوعة بالعنوان (100H) (حجم PSP) ويتم تحقيق هذا باستخدام الامر
ORG 100H

والبرامج التالية توضح اهم الفروقات بين البرنامج من نوع EXE و COM

```

                                PAGE 30,50
TITLE    EXE-PROGRAM
;=====
STACKSG  SEGMENT PARA STACK 'STACK'
                                DW 32 DUP(?)
STACKSG  ENDS
;=====
DATASG   SEGMENT PARA 'DATA'
FL1      DW 200
FL2      DW 100
FL3      DW ?
DATASG   ENDS
;=====
CODESG   SEGMENT PARA 'CODE'
BEGIN    PROC    FAR
                                ASSUME CS:CODESG,DS:DATASG,SS:STACKSG,ES:NOTHING
                                PUSH DS
                                SUB AX,AX
                                PUSH AX
                                MOV AX,DATASG
                                MOV DS,AX
;                                ===== INITIALIZATION END
                                MOV AX,FL1
                                ADD AX,FL2
                                MOV FL3,AX
                                RET
BEGIN    ENDP
CODESG   ENDS
                                END      BEGIN

```

```

                                PAGE 30,60
TITLE    COM-PROGRAM
CODESG   SEGMENT PARA 'CODE'
                                ASSUME CS:CODESG,DS:CODESG,SS:STACKSG,ES:CODESG
                                ORG 100H ;START AT END OF PSP(256 BYTE)
BEGIN:   JMP     MAIN
;..... DATA TO BE DEFINED IN CODESG.....
FL1      DW 200
FL2      DW 100
FL3      DW ?
;=====
MAIN     PROC     NEAR
                                MOV AX,FL1
                                ADD AX,FL2
                                MOV FL3,AX
                                RET
MAIN     ENDP
CODESG   ENDS
                                END      BEGIN

B>

```

الوحدة الرابعة

تعليمات نقل البيانات

- تعليمات التحريك العامة
- تعليمات الادخال والايخراي
- تعليمات نقل العنوان

تعليمات نقل البيانات

وظيفة هذه المجموعة من التعليمات هي عملية تحريك البيانات بين مواقع الذاكرة والمسجلات في المعالج وموانئ الإدخال والإخراج.

تعليمات التحريك العامة

سنقوم بتقسيم هذه المجموعة إلى 5 أصناف وهي
أ - تعليمات تحريك البيانات عامة الأغراض وهي موضحة في الجدول المبين في الشكل

التعليمة	الشكل العام
MOV des , source ١	MOV des , source
PUSH source ٢	PUSH source
POP des ٣	POP des
XCHG des , source ٤	XCHG des , source
XLAT ٥	XLAT table - name

تعمل تعليمة MOV على نقل البيانات من الحقل المرسل إلى الحقل المستقبل ويمكن لهذه التعليمة ان تأخذ الصيغ العامة التالية

MOV R, R1	(١)
MOV M,R	(٢)
MOV R, M	(٣)
MOV M, im-d	(٤)
MOV R, im-d	(٥)

في هذه الصيغ R1, R - تشير إلى احد مسجلات المعالج
M موقع ذاكرة
im-d بيانات رقمية .

هنالك بعض الاستثناءات في استخدام تعليمة MOV وهي

١ - لا يجوز نقل محتوى موقع ذاكرة الى موقع ذاكرة اخر مباشرة في نفس التعليمة.

٢ - لا يمكن نقل البيانات فوراً الى اي من مسجلات القطاعات باستخدام هذه التعليمة.

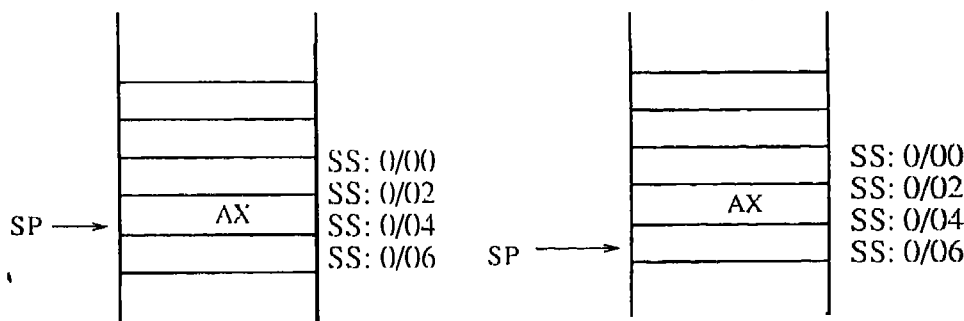
٣ - لا يمكن نقل محتوى مسجل قطاع الى مسجل قطاع اخر .

٤ - لا يمكن استخدام المسجل ES كحقل مستقبل في هذه التعليمة .

مثال :

POP AX

عند تنفيذ هذه التعليمة يقوم المعالج بقراءة الكلمة المشار لها بـ SP ونقلها الى المسجل AX ، ومن ثم زيادة محتوى SP بمقدار 2 والشكل التالي يوضح حالة الكومة قبل ويعد تنفيذ هذه التعليمة



ب - تعليمة XCHG

وظيفة هذه التعليمة هي القيام بتبديل محتويات حقلين والشكل العام

XCHG des , sour

حيث يمكن تبديل محتوى مسجل مع محتويات موقع ذاكرة مثل

XCHG AX , BX

ويستثنى من هذه المسجلات مسجلات القطاعات وهي CS , DS , SS , ES ولا تجوز عملية تبديل محتويات موقعين في الذاكرة .

ج - XLAT

وظيفة هذه التعليمة هي البحث عن عنصر في مصفوفة باستخدام مؤشر ذلك العنصر ، وتحميل ذلك العنصر في المسجل AL

قبل البدء بتنفيذ هذه التعليمة يحمل عنوان بداية المصفوفة في BX وقيمة المؤشر في AL

مثال : للبحث في المصفوفة A عن قيمة العنصر العاشر
نقوم بالعمليات التالية

```
MOV AL, 10
MOV BX , Offset A
XLAT
```

ومن الامثلة على الحالات المذكورة غير المسموح بها

- MOV X , S - عملية نقل غير مسموح بها
- MOV DS , SH - عملية نقل غير مسموح بها
- MOV ES , DS - عملية غير مسموح بها
- MOV ES , AX - عملية غير مسموح بها

د - تعليمة PUSH

تقوم هذه التعليمة بنقل محتوى الحقل المرسل والذي يتكون من 16 خانة ثنائية في قمة الكومة .

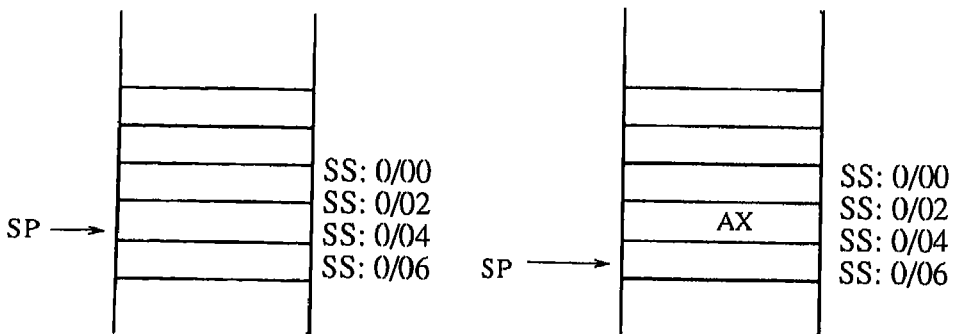
الشكل العام لهذه التعليمة هو

PUSH Source

حيث ان Source - تشير الى الحقل المرسل والذي يمكن ان يكون مسجلا من مسجلات المعالج بطول 16 بت ، او موقع ذاكرة بطول 16 بت وعند تنفيذ هذه التعليمة يتم طرح 2 من مؤشر الكومة SP ومن ثم تخزين محتوى الحقل المرسل في موقع الذاكرة المشار له بمؤشر الكومة SP

مثال :

PUSH AX



والشكل في الاعلى يوضح حالة الكومة قبل وبعد تنفيذ التعليمة

هـ - تعليمة POP

تقوم هذه التعليمة بعمل عكسي لعمل PUSH ، حيث تعمل على استرجاع الكلمة المشار لها بمؤشر الكومة SP ، وتخزينها في الحقل المستقبل والذي يمكن ان يكون مسجل او موقع ذاكرة

الشكل العام

POP dest

حيث ان dest تشير الى الحقل المستقبل اي الحقل الذي يتم فيه تخزين الكلمة التي تم استرجاعها من الكومة .

تعليمة PUSH F

تعمل هذه التعليمة على تخزين محتويات مسجل الرايات في ذاكرة الكومة

تعليمة POP F

تعمل هذه التعليمة على استرجاع الكلمة المشار لها بـ SP في مسجل الرايات .

تعليمات الادخال والاخراج

الشكل العام لتعليمة الادخال هو

IN accumulator , port

حيث ان accumulator - هو AL لنقل بايت ، و AX لنقل كلمة من ميناء الادخال port - وهو عنوان ميناء الادخال ، ويمكن ان يكون رقماً قيمته تقع بين 0 ، 255 . ويمكن ان يكون المسجل DX

مثال

IN AL , 200

ادخال بايت واحد من البيانات الى المسجل AL من ميناء الادخال رقم 200

IN AL , DX

ادخال بايت واحد من البيانات الى المسجل AL من ميناء الادخال والذي عنوانه

محتوى DX

اما الشكل العام لتعليمة الاخراج فهو

OUT Port, accumulator

مثال

OUT 20H , AL

هذه التعليمة تقوم باخراج محتويات AL الى ميناء الاخراج والذي عنوانه 20H

مثال

OUT DX, AX

اخراج محتويات AX الى ميناء الاخراج والذي عنوانه محتوى DX.

تعليمات نقل العنوان

تعمل هذه المجموعة على نقل عنوان المتغيرات المعرفة في الذاكرة. تعليمة LEA - تقوم هذه التعليمة بنقل عنوان الازاحة للمعامل الى احدى مسجلات الاغراض العامة DX , CX , BX , AX او الى SI , DI , BP , SP الشكل العام لهذه التعليمة

LEA reg 16 , mem 16

reg 16 - وهو احدى المسجلات المذكورة في الاعلى.

mem 16 - اسم موقع في الذاكرة.

مثال

LEA SI , X

تعمل هذه التعليمة على نقل عنوان الموقع X الى المسجل SI

مثال :

LEA AX , X [SI]

تقوم بنقل عنوان الازاحة X + DI في AX

فاذا كان محتوى SI هو 5 فانه يتم نقل العنوان 5 الى AX

تعليمة LDS

تقوم هذه التعليمة بالبحث عن كلمة مزدوجة معرفة في الذاكرة ، وتحميل الـ ١٦ خانة الاكبر اهمية في مسجل معين ، والـ ١٦ خانة الاقل اهمية في DS

الشكل العام هو

LDS reg 16 , mem 32

mem 32 - موقع ذاكرة معرف للكلمة مزدوجة .

reg 16 - مسجل يتسع لـ ١٦ خانة ثنائية .

مثال

LDS BX , X

تعمل هذه التعليمة على نقل الخانات الاقل اهمية من الموقع x الى DS والخانات الاكبر اهمية الى .BX.

تعليمة LES

تعمل هذه التعليمة مثل تعليمة LDS ، والاختلاف انه يتم تحميل ES بدل DS .

٤ - تعليمات نقل محتويات مسجل الرايات

تعليمة LAHF - تعمل هذه التعليمة على نقل محتويات مسجل الرايات , ZF , SF

CF , PF , AF في المسجل AH في الخانات (0, 2, 4, 6, 7)

تعليمة SAHF - تعمل على نقل محتويات AH في الخانات (0, 2, 4, 6, 7) الى مسجل الرايات .

مثال : - اكتب برنامج يقوم بحجز خمس مواقع في الذاكرة ، وتصفير تلك المواقع .

برنامج رقم (١)

```

STACK  SEGMENT STACK PARA 'STACK'
        DW      32 DUP(?)
STACK  ENDS
DAT     SEGMENT
X       DB 5 DUP (?)
DAT     ENDS
COD     SEGMENT
        ASSUME CS:COD,DS:DAT,SS:STACK,ES:NOTHING
        PUSH DS
        SUB AX,AX
        PUSH AX
        MOV AX,DAT
        MOV DS,AX
        MOV BX,OFFSET X
LL:     MOV X[BX],0
        INC BX
        CMP BX,OFFSET X +5
        JNZ LL
        HLT
COD     ENDS
        END
    
```

مثال : - اكتب برنامج يقوم بتبديل العناصر المتناظرة في المصفوفة X والمصفوفة Y

برنامج رقم (٢)

```

STACK  SEGMENT STACK PARA 'STACK'
        DW 64 DUP (?)
STACK  ENDS
DAT     SEGMENT PARA 'DATA'
X       DB 8,9,50,30,20,70
Y       DB 6,80,44,77,32,55
DAT     ENDS
COD     SEGMENT PARA 'CODE'
        ASSUME CS:COD,DS:DAT,SS:STACK
        PUSH DS
        SUB AX,AX
        PUSH AX
        MOV AX,DAT
        MOV DS,AX
        MOV SI,OFFSET X
        MOV DI,OFFSET Y
LL:     MOV DL,X[SI]
        XCHG [DI],DL
        MOV X[SI],DL
        INC SI
        INC DI
        CMP SI,OFFSET X +6
        JB LL
        HLT
COD     ENDS
        END

```


الوحدة الخامسة

برمجة العمليات الحسابية

- جمع وطرح الارقام الثنائية
- جمع الارقام متعددة البايت
- جمع وطرح الارقام العشرية
- ضرب الارقام الثنائية
- قسمة الارقام الثنائية
- ضرب وقسمة الارقام الممثلة بنظام ASCII
- تحويل الارقام من نظام ASCII الى BCD
- تحويل الإرقام من نظام ASCII الى الثنائي
- تحويل الارقام من النظام الثنائي الى ASCII

برمجة العمليات الحسابية

تحتوي لغة التجميع عادة على مجموعة من التعليمات المخصصة لتنفيذ العمليات الحسابية الأساسية : الجمع ، الطرح ، الضرب والقسمة .

يقوم الحاسب بتنفيذ هذه العمليات على الأرقام الثنائية التي يحدد طولها ببايت واحد أو كلمة واحدة . لذا تتطلب معالجة الأرقام التي يزيد طولها عن هذه القيم معاملة خاصة . خصصت هذه الوحدة لتوضيح طرق برمجة العمليات الحسابية المختلفة باستخدام التعليمات الحسابية المتوفرة في لغة التجميع .

يستطيع المعالج الدقيق تنفيذ العمليات الحسابية على الأرقام الثنائية المؤشرة وغير المؤشرة وكذلك على الأرقام العشرية غير المؤشرة.

يحدد طول الأرقام الثنائية بـ 8 أو 16 ثنائية . ففي حالة الأرقام الثنائية غير المؤشرة يحتل الرقم جميع الخانات ويتراوح بين $0 \div 255$ (إذا كان طول الرقم 8 خانات) أو $0 \div 65536$ (إذا كان الرقم طوله 16 خانة) . تحتل الإشارة أقصى خانة من اليسار في الأرقام المؤشرة (الخانة رقم 7 والخانة رقم 15) وبهذا تتراوح قيمة الأرقام من 127 إلى 128 - (8 خانات) أو من 32706 إلى 32768 - (16 خانة).

تمثل الأرقام العشرية العشرية في ذاكرة الحاسب بأحدى الصيغتين : -

- الصيغة المحزومة (Packed Form) ، حيث يحتوي البايت على رقمين BCD

يحتل كل رقم إلى 4 خانات ثنائية.

- الصيغة المفكوكة (Unpacked) حيث يحتوي البايت على رقم BCD واحد ، يحتل

هذا الرقم النصف الأيمن من البايت . تكون الخانات الأربع اليسرى إما صفراً في حالة الضرب والقسمة أو أية قيمة أخرى في حالات الجمع والطرح . تمثل الرقم 1990 في الصيغتين : -

1	9
---	---

9	0
---	---

0	0	0	1	1	0	0	1
---	---	---	---	---	---	---	---

1	0	0	1	0	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---

تمثيل الرقم 1990 في الصيغة المحزومة

البايت الرابع	البايت الثالث	البايت الثاني	البايت الاول																				
<table><tr><td></td><td>1</td></tr></table>		1	<table><tr><td></td><td>9</td></tr></table>		9	<table><tr><td></td><td>9</td></tr></table>		9	<table><tr><td></td><td>0</td></tr></table>		0												
	1																						
	9																						
	9																						
	0																						
<table><tr><td></td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td></tr></table>		0	0	0	1	<table><tr><td></td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td></tr></table>		1	0	0	1	<table><tr><td></td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td></tr></table>		1	0	0	1	<table><tr><td></td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr></table>		0	0	0	0
	0	0	0	1																			
	1	0	0	1																			
	1	0	0	1																			
	0	0	0	0																			

تمثيل الرقم 1990 في الصيغة المفككة

واخيرا تجدر الاشارة الى ان المعالج الدقيق 8088/8086 يقوم بتنفيذ العمليات الحسابية الاساسية على افتراض ان الارقام ممثلة في النظام الثنائي . يؤدي هذا الافتراض الى الحصول على نتائج غير صحيحة اذا كانت الارقام ممثلة في نظام غير النظام الثنائي . تتطلب عملية الحصول على النتائج الصحيحة تنفيذ تعليمات التعديل Adjust instructions على النتائج الخاطئة.

- جمع وطرح الارقام الثنائية

ينفذ المعالج الدقيق عمليات جمع وطرح الارقام الثنائية باستخدام التعليمات ADD و SUB . يمكن استخدام هذه التعليمات لمعالجة (جمع او طرح) رقمين فقط في نفس الوقت بحيث يكون طول كل منهما بايت واحد او كلمة واحدة . الشكل العام لهذه التعليمات هو

المعامل الاول والمعامل الثاني ADD

المعامل الاول والمعامل الثاني SUB

يتم ، حسب تعليمة ADD جمع المعاملين وتخزين المجموع في المعامل الثاني . يتم حسب تعليمة SUB طرح المعامل الاول من المعامل الثاني وتخزين ناتج الطرح في المعامل الثاني ، يخزن المعامل الاول في : -

- احد المسجلات عامة الاغراض General - purpose register

- احد مواقع الذاكرة Memory Location

- نفس التعليمة

اما المعامل الثاني فيمكن تخزينه في احد المسجلات عامة الاغراض او في احد مواقع الذاكرة . غير انه يشترط عدم كتابة تعليمة ADD او SUB مع معاملين مخزينين في الذاكرة : ADD BYTE2 لجمع او طرح رقمين مخزينين في الذاكرة ينقل احد الرقمين الى احد المسجلات ثم تكتب التعليمة بمشاركة هذا المسجل :

MOV AL , BYTE1

MOV AL, BYTE2

يشترط ايضا استخدام تعليمة ADD او SUB مع معاملات متساوية في الطول ،
اي يمكن جمع بايت مع بايت او كلمة مع كلمة ولا يجوز جمع بايت مع كلمة . المثال التالي
يحتوي على اشكال مختلفة للتعليقات ADD و SUB

```

; ***** ADDITION & SUBTRACTION INSTRUCTIONS
; ***** EXAMPLES

PAGE 60,60
CODE SEGMENT PARA ' CODE '
ASSUME CS:CODE, DS:CODE, SS:CODE
ORG 100H

BEGIN: JMP SHORT MAIN
; ***** Data definitions *****
BYTE1 DB 60H
BYTE2 DB 30H
BYTE3 DB 00H
WORD1 DW 6000H
WORD2 DW 2000H
WORD3 DW 0010H
; *****
MAIN PROC
MOV AL, BYTE1
MOV BL, BYTE2
ADD AL, BL ;reg + reg
ADD AL, BYTE3 ;reg + memory
ADD BYTE1, BL ;memory + reg
ADD BL, 05H ;immediate + reg
ADD BYTE1, 12H ;immediate + mem
MOV AX, WORD1
MOV BX, WORD2
SUB AX, BX ;reg - reg
SUB AX, WORD3 ;reg - mem
SUB WORD1, BX ;mem - reg
SUB BX, 2560H ;reg - immed
SUB WORD1, 357H;mem - immed
RET
MAIN ENDP
CODE ENDS

END BEGIN

```

قد تؤدي عملية جمع بايت مع بايت في كثير من الاحيان الى الحصول على مجموع لا
يمكن تخزينه في بايت واحد . تسمى الحالة بالفيض . لنفرض ان المسجل AL يحتوي
الرقم 60H . ان تنفيذ التعليمة

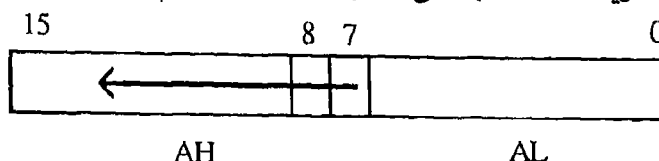
ADD AL, 20H

يؤدي الى :

- تخزين الرقم 80H في المسجل AL .

- راية الفيض في حالة 1 ، أي 1 OF =

- راية الاشارة في حالة 1 ، أي $SF = 1$ والسبب في ذلك أن الرقم 80H يمثل 10000000B يكون سالبا فبدلا من +128 حصلنا على - 128 . يحتاج الرقم +128 الى 9 ثنائيات في حين ان المسجل AL يحتوي فقط على 8 ثنائيات . يمكن الحصول أيضا على حالة مشابهة لهذه الحالة عند جمع رقمين طول كل منهما كلمة واحدة والحصول على رقم اكبر من 32767 + . من أجل الحصول على جواب صحيح في مثل هذه الحالات يجب زيادة طول المكان المخصص لتخزين ناتج العملية . فمثلا في حالة جمع محتويات المسجل AL مع الرقم 20H ، يمكن نشر محتويات هذا المسجل الى المسجل AX باستخدام التعليمة CBW بالشكل التالي :



ومن ثم كتابة تعليمة ADD :

CBW

ADD AX , 20H

جمع الارقام متعددة البايت

ذكرنا سابقا ان التعليمات ADD و SUB تستخدم لمعالجة الارقام التي طولها بايت او كلمة. تحتاج معالجة الارقام التي يزيد طولها عن كلمة واحدة الى عمليات برمجة خاصة . لنفرض انه يراد جمع رقمين طول كل منهما 5 بايت وهما مخزانان في الذاكرة في العناوين FIRST و SECOND . ينفذ البرنامج التالي هذه العملية ويخزن المجموع في العنوان THIRD

```

; MULTI-BYTE ADDITION OF BIN NUMBERS *****
PAGE 60,60
CODE SEGMENT PARA ' CODE '
ASSUME CS:CODE, DS:CODE, SS: CODE
ORG 100H
BEGIN: JMP MAIN
; ***** DATA DEFINITION *****
FIRST DB 10H,20H,30H,40H,40H,50H
SECOND DB 30H,25H,15H,8H,17H
THIRD DB 6 DUP ( ? )
; *****
MAIN: CLC
      MOV CX, 5 ; BYTE COUNTER
      LEA SI, FIRST
      LEA DI, SECOND
      LEA BX, THIRD

```

```

LL:      MOV     AX, [ SI ]
         ADC     AX, [ DI ]
         MOV     [ BX ], AX
         INC     SI
         INC     DI
         INC     BX
         LOOP    LL
CODE      RET
         ENDS
         END     BEGIN
    
```

لنفرض ان الارقام (5040302010H) FIRST ، والرقم (1708152530H) SECOND مخزنة في الذاكرة الرئيسية بحيث يخزن البايت الاقل وزنا (Low order byte) في موقع الذاكرة الاقل عنوانا .
يوضح الشكل التالي كيفية تخزين الارقام في الذاكرة .

10H	FIRST
20H	
30H	
40H	
50H	SECOND
30H	
08H	
15H	
25H	THIRD
17H	
?	
?	
?	
?	
?	
?	

تخزين البيانات في الذاكرة قبل التنفيذ

10H	FIRST
20H	
30H	
40H	
50H	
30 H	SECOND
08 H	
15 H	
25 H	
17 H	
40H	THIRD
28H	
45H	
65H	
67H	

تخزين البيانات في الذاكرة بعد التنفيذ

يوضح البرنامج ان عملية جمع رقمين طول كل منهما يزيد عن 2 بايت تتم بتكرار تنفيذ التعليمة ADC التي تجمع في كل مرة بايت واحد من كل رقم . تبدأ العملية بجمع البايت الأيمن من الرقمين وتخزين الناتج في البايت الأيمن من الحقل THIRD . ثم يجمع البايت الثاني من اليمين من الرقمين مع القيمة الناتجة في راية الحمل وتخزين الناتج في البايت الثاني من الحقل THIRD . وهكذا تستمر هذه العملية حتى يتم جمع كل البايتات في الرقمين. تتطلب عملية الجمع هذه ما يلي :-

- تصفير راية الحمل قبل البدء بعملية الجمع .
- تخزين عدد البايتات في كل رقم في المسجل CX .
- تمناز هذه الطريقة بشمولها حيث يمكن استخدامها لجمع اي رقمين مهما كان طولهما . يلزم فقط تخزين طول الرقم في المسجل CX . عدا ذلك ، يمكن استخدام هذا البرنامج لطرح الارقام متعددة البايتات وذلك باستبدال التعليمة ADC بالتعليمة SBB.

جمع وطرح الارقام العشرية

ذكرنا سابقا ان الارقام العشرية تمثل في الصيغة المحزومة او المفكوك . ان استخدام التعليمات SUB, SBB, ADD, ADC على الارقام المثلثة في احدى هذه الاشكال تؤدي الى الحصول الى نتائج خاطئة . هذا لا يعني ان المعالج الدقيق لا يستطيع معالجة الارقام العشرية ، بل يلزم فقط تعديل الجواب بواسطة احدى التعليمات التالية :

- AAA تستخدم في حالة جمع الارقام العشرية المفكوك .
- DAA تستخدم في حالة جمع الارقام العشرية المفكوك .
- ASS تستخدم في حالة طرح الارقام العشرية المحزومة .
- DAS تستخدم في حالة طرح الارقام العشرية المحزومة .

تكتب هذه التعليمات بدون معاملات OPERANDS وتعمل على تعديل القيمة المخزنة في المسجل AL لذا يجب كتابة تعليمة التعديل المناسبة بعد تعليمات الجمع او الطرح مباشرة . نوضح بالتفصيل كيف تتم عملية التعديل .

اولا : تفحص التعليمة AAA النصف الايمن من المسجل AL فإذا احتوى على رقم يتراوح

بين 0 , 9 تتم عملية تصفير النصف الايسر من AL ووضع الرايات AF , CF

في حالة صفر ، اذا كان النصف الايمن من AL يحتوي على قيمة أكبر من 9 او

كانت الراية AF في حالة "1" تنفذ الخطوات التالية :

- اضافة الرقم 6 الى المسجل AL .
- اضافة الرقم 1 الى المسجل AH .
- وضع الرايات AF , CF في حالة "1" .
- تصفير النصف الايسر من المسجل AL .

وبهذا تكون القيمة الناتجة في المسجل AL رقما عشريا مفكوكا صحيحا .

ADD AL, BL

AAA

ثانيا : تعمل التعليمة DAA بطريقة مشابهة للتعليمة AAA ، غير ان التعليمة DAA

تعالج الرقمين في المسجل AL :

- فاذا كان النصف الايمن من المسجل AL يحمل قيمة أكبر من 9 أو $AF = 1$ ،

يضاف الرقم 6 الى المسجل AL وتوضع الراية AF في حالة "1" .

- اذا كان النصف الايسر من المسجل AL أكبر من 9 او كانت الراية CF في حالة

"1" تتم اضافة الرقم 60H الى المسجل AL وتوضع الراية CF في حالة "1"

وبهذا يحتوي المسجل AL دائما على رقمين عشرين صحيحين في الصيغة المحزومة .

ADD AL , BL

DAA

ثالثا : تفحص التعليمات AAS النصف الايمن من المسجل AL ، فاذا احتوى على رقم يتراوح بين 0 , 9 تتم عملية تصفير النصف الايسر من المسجل AL وتوضع الرايات AF , CF في حالة "0" اذا كان النصف الايمن من AL يحتوي على قيمة أكبر من 9 او كانت الراية AF في حالة "1" تنفذ الخطوات التالية : -

- يطرح الرقم 6 من المسجل AL .
 - يطرح الرقم 1 من المسجل AH .
 - توضع الرايات AF , CF في حالة "1" .
 - يصفر النصف الايسر من المسجل AL .
- وبهذا يحتوي المسجل AL على رقما عشرين صحيحا مفكوكا .

SUB AL , BL

AAS

رابعا : تعمل التعليمات DAS بطريقة مشابهة للتعليمات AAS ، غير ان التعليمات DAS تعالج الرقمين في المسجل AL :

- اذا كان النصف الايمن من المسجل AL يحمل قيمة اكبر من 9 او كانت الراية AF في حالة "1" ، يطرح الرقم 6 من المسجل AL وتوضع الراية AF في حالة "1" .

- اذا كان النصف الايسر من المسجل AL يحمل قيمة أكبر من 9 او كانت الراية CF في حالة "1" يطرح الرقم 60H من المسجل AL وتوضع الراية AF في حالة "1" .

SUB AL , BL

DAS

مثال ٨ : اذا علمت ان : -

$$AL = 18 , BL = 54$$

اوجد محتويات المسجل AL بعد تنفيذ التعليمات :

```
ADD AL , BL
DAA
```

الحل : تقوم التعليمة ADD بجمع الرقمين وتخزين المجموع في المسجل AL :
 $6C = 54 + 18$

نظرا لان المجموع يحتوي على قيمة ليست عشرية (C) ، لذا فان التعليمة DAA تقوم بتعديل المجموع بإضافة الرقم 6 الى المجموع $72 = 06 + 6C$
 مثال ٢ : اذا علمت ان :

AL= 54 , BL = 18 اوجد محتويات المسجل AL بعد تنفيذ التعليمات :

```
SUB AL , BL
DAS
```

الحل : تقوم التعليمة SUB بطرح الرقمين وتخزين الناتج في المسجل AL
 $3C = 18 - 54$

نظرا لان الناتج يحتوي على قيمة ليست عشرية (C) ، لذا فان التعليمة DAS تطرح الرقم 6 من الناتج : -
 $3C = 06 - 3C$

مثال ٣ : البرنامج التالي يوضح عملية جمع الارقام المخزنة بنظام ASCII

```

;*****      ASCII      ADDITION      *****
PAGE          60,60
CODE          SEGMENT PARA ' CODE '
              ASSUME CS:CODE, DS:CODE, SS:CODE
              ORG     100H
BEGIN: JMP    SHORT MAIN
;*****      DATA      DEFINITION      *****
ASC1          DB     '568'
ASC2          DB     '695'
ASC3          DB     '000'
;*****
MAIN:
              CLC
              LEA     SI,ASC1+2
              LEA     DI,ASC2+2
              LEA     BX,ASC2+3
              MOV     CX, 3          ;ASCII DIGIT COUNTER

```

LLL :

```

MOV     AH, 00
MOV     AL, [ SI ]
ADC     AL, [ DI ]
AAA                     ;ASCII ADJUST ADDITION
MOV     [ BX ], AL
DEC     SI
DEC     DI
DEC     BX
LOOP    LLL
MOV     [ BX ], AH
RET
CODE    ENDS
                BEGIN

```

ضرب الارقام الثنائية

يحتوي طاقم تعليمات المعالج الدقيق 8088 / 8086 علي تعليمات خاصة لضرب الارقام . فالتعليمة MUL تستخدم لضرب الارقام غير المؤشرة . تستخدم التعليمة IMUL لضرب الارقام المؤشرة تستطيع كلتا التعليمتان ضرب رقمين طول كل منهما يساوي بايت واحد او كلمة واحدة . ففي حالة ضرب رقمين طول كل منهما يساوي بايت واحد يكون طول ناتج الضرب كلمة واحدة تؤدي عملية ضرب رقمين طول كل منهما كلمة (كلمة × كلمة) الى الحصول على ناتج بطول كلمتين .

بايت × بايت ← كلمة واحدة (٢ بايت)

كلمة × كلمة ← كلمتان (٤ بايت)

الصيغة العامة لتعليمات الضرب هي :

MUL Source - operand

IMUL Source- operand

حيث ان Source - operand هو أحد معاملي عملية الضرب الذي يحدد طول الارقام المشاركة في العملية . فاذا كان طول Source - operand كلمة واحدة فالعملية هي كلمة × كلمة .

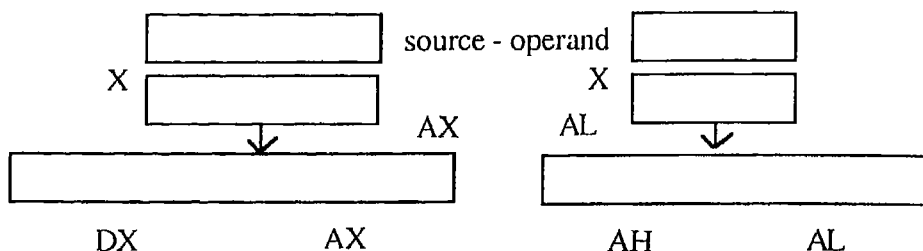
يخزن المعامل Source - operand في :

مسجل طوله بايت واحد من المسجلات عامة الاغراض أو في احد مواقع الذاكرة الذي طوله بايت واحد .

يخزن المعامل الثاني المشارك في العملية في المسجل AL في حالة ضرب بايت × بايت او في المسجل AX في حالة ضرب كلمة × كلمة . يخزن حاصل الضرب في المسجل

AX بعد ضرب بايت \times بايت يخزن حاصل الضرب في المسجلين DX : AX في حالة ضرب كلمة \times كلمة .

يبين الشكل الآتي معاملات عملية الضرب ومكان تخزين الناتج : -



ضرب البايت والكلمات

تؤثر التعليمات IMUL , MUL على راية الحمل CF وراية الفيز OF على النحو التالي :

- التعليمة MUL : توضع الرايات OF , CF في حالة الصفر اذا كان النصف الايسر لحاصل الضرب صفرا ، والا تكون الرايات في حالة الواحد .
- التعليمة IMUL : توضع الرايات OF , CF في حالة الصفر اذا كانت جميع الخانات في النصف الايسر لحاصل الضرب تحتوي صفرا او جميع الخانات في النصف الايسر لحاصل الضرب تحتوي واحدا ، اي ان النصف الايسر لحاصل الضرب يكون امتدادا لإشارة الرقم في النصف الايمن . توضع الرايات OF , CF في الحالات الاخرى في حالة الواحد .

مثال : اكتب برنامج بلغة التجميع لضرب رقمين للحالات الآتية : -

- بايت \times بايت

- كلمة \times كلمة

- بايت \times كلمة

بحيث تكون الارقام بدون إشارة او مع إشارة .

```

;;;   EXAMPLES OF MUL and IMUL   OPERATIONS *****
CODE          PAGE      60,60
              SEGMENT   PARA ' CODE '
              ASSUME     CS:CODE, DS:CODE, SS:CODE
              ORG        100H

BEGIN:
              JMP        MAIN
; *****DATA   DEFINITIONS   *****
BYTE1    DB      80H
BYTE2    DB      40H
WORD1    DW      8000H
WORD2    DW      2000H
; *****   UNSIGNED   MULTIPLICATION   MUL   *****
MAIN:
              MOV        AL, BYTE1      ;BYET * BYTE
              MUL        BYTE2
;
              MOV        AX, WORD1      ;WORD * WORD
              MUL        WORD2
;
              MOV        AL, BYTE1      ;BYTE * WORD
              SUB        AH, AH
              MUL        WORD1
; *****   SIGNED   MULTIPLICATION   IMUL   *****
              MOV        AL, BYTE1      ;BYTE * BYTE
              IMUL       BYTE2
;
              MOV        AX, WORD1      ;WORD * WORD
              IMUL       WORD2
;
              MOV        AL, BYTE1      ;BYTE * WORD
              CBW
              IMUL       WORD1
;
              RET
CODE          ENDS
              BEGIN

```

يتضح من هذا المثال ان التعليمات MUL , IMUL تستخدم مباشرة لضرب الارقام التي لا يزيد طولها عن كلمة واحدة . تحتاج عملية ضرب الارقام التي يزيد طولها عن كلمة واحدة الى معالجة خاصة بحيث يقسم الرقمان الى اجزاء طول كل منها لا يزيد عن كلمة واحدة . تستخدم التعليمات MUL او IMUL لضرب البايتات او الكلمات واخيرا تتم عملية جمع حواصل الضرب والحصول على الجواب النهائي . لنفرض ان معالج دقيق يستطيع ضرب الارقام المكونة من منزلتين فقط ، فالعملية 17×1235 تتم على الشكل التالي :-

$$\begin{array}{r}
 595 \quad (3) \\
 +20400 \\
 \hline
 20995
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{r}
 12 \quad (2) \\
 \times 17 \\
 \hline
 34 \\
 17 \\
 \hline
 204
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{r}
 35 \quad (1) \\
 \times 17 \\
 \hline
 245 \\
 35 \\
 \hline
 595
 \end{array}$$

يوضح المثال التالي عملية ضرب الارقام التي يزيد طولها عن كلمة واحدة ، يتكون
المثال من جزئين : الاول يضرب كلمتان \times كلمة ، الثاني يضرب كلمتان \times كلمتان . تتم عملية
الضرب في الجزء الاول

```

; MULTI-WORD MULTIPLICATION *****
CODE          SEGMENT PARA ' CODE '
               ASSUME  CS: CODE, DS: CODE, SS: CODE
               ORG     100H

BEGIN: JMP     MAIN

; ***** DATA DEFINITIONS *****
MULD          DW     3206H
               DW     2521H
MULR          DW     6400H
               DW     0A27H
PROD          DW     0
               DW     0
               DW     0
               DW     0

; ***** MULTIPLICATION OF DOUBLEWORD * WORD ****
MAIN:  MOV     AX, MULD+2 ;MULTIPLY RIGHT WORD
               MUL     MULR      ;OF MULTIPLICAND
               MOV     PROD+4, AX
               MOV     PROD+2, DX
;
               MOV     AX, MULD   ;MULTIPLY LEFT WORD
               MUL     MULR      ;OF MULTIPLICAND
               ADD     PROD+2, AX
               ADC     PROD, DX
;
; ***** MULTIPLICATION OF DOUBLEWORD * DOUBLEWORD
               MOV     AX, MULD+2 ;MULTIPLICAND WORD-2
               MUL     MULR+2      ; * MULTIPLIER WORD-2
               MOV     PROD+6, AX
               MOV     PROD+4, DX
;
               MOV     AX, MULD+2 ;MULTIPLICAND WORD-2
               MUL     MULR      ; * MULTIPLIER WORD-1
               ADD     PROD+4, AX
               ADC     PROD+2, DX
               ADC     PROD, 00
;
               MOV     AX, MULD   ; MULTIPLICAND WORD-2
               MUL     MULR+2      ; * MULTIPLIER WORD-2
               ADD     PROD+4, AX
               ADC     PROD+2, DX
               ADC     PROD, 00
;
               MOV     AX, MULD   ;MULTIPLICAND WORD-1
               MUL     MULR      ; * MULTIPLIER WORD-1
               ADD     PROD+2, AX
               ADC     PROD, DX
;
               RET
CODE          ENDS
               END          BEGIN

```

كما يلي

WORD 1 WORD 2
المعامل الاول

MULR
المعامل الثاني

WORD 2 (1)

x MULR

PROD + 2 PROD + 4

WORD 1 (2)

x MULR

DX AX

PROD + 2 PROD + 4 (3)

AX

+ DX

PROD

PROD + 2 PROD + 4

تنفذ عملية الضرب كلمتان x كلمتان على النحو التالي :-

WORD1 WORD2
المعامل الاول

MULT1 MULT2 x
المعامل الثاني

WORD 2 (1)

x MULT 2

PROD + 4 PROD + 6

WORD 2 (2)

x MULT 1

DX AX

PROD + 2 PROD + 4 (3)

+ DX AX

PROD + 2 PROD + 4

WORD 1 (4)

x MULT 2

DX AX

$$\begin{array}{r} \text{PROD} + 2 \quad \text{PROD} + 4 \quad (5) \\ + \quad \text{DX} \quad \text{AX} \\ \hline \text{PROD} + 2 \quad \text{PROD} + 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{WORD 1} \quad (6) \\ \text{x MULT 1} \\ \hline \text{DX} \quad \text{AX} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{PROD} \quad \text{PROD} + 2 \quad (7) \\ + \quad \text{DX} \quad \text{AX} \\ \hline \text{PROD} \quad \text{PROD} + 2 \end{array}$$

وبهذا يكون حاصل الضرب النهائي في مواقع الذاكرة على الشكل التالي:

PROD PROD +2 PROD + 4 PROD + 6

يلزم استخدام التعليمة AAM لتعديل حاصل الضرب في حالة ضرب الأرقام العشرية المفكوكة في حالة العملية بايت × بايت ، حيث تقوم التعليمة AAM بتحويل حاصل الضرب في المسجل AX الى الصيغة المفكوكة في المسجلات AL , AH . تتم عملية التحويل على النحو التالي : تقسم محتويات المسجل AL على الرقم 10 ويخزن ناتج القسمة في المسجل AH وباقي القسمة في المسجل AL . نفرض ان محتويات المسجلات قبل عملية الضرب هي :

BL = 7 (00000111B) , AL = 9 (00010011B)

فبعد تنفيذ التعليمة MUL BL تصبح محتويات المسجلات هي :

BL = 7 (00000111B) , AH = 0 , AL = 63 (00111111B)

لتعديل حاصل الضرب الناتج في المسجلات AL , AH تنفذ التعليمة AAM ، حيث تقسم محتويات المسجل AL (00111111B) على الرقم 10 وتخزن ناتج القسمة (00000110B) في المسجل AH وباقي القسمة (00000011B) في المسجل AL . وبالتالي فان حاصل الضرب 63 = 7 × 9 يصبح مخزنا في المسجل AX .

قسمة الأرقام الثنائية

تستخدم التعليمة DIV لقسمة الأرقام غير المؤشرة . تستخدم IDIV لقسمة الأرقام المؤشرة . هناك نوعان من القسمة : -

- قسمة كلمة على بايت : كلمة ÷ بايت
 - قسمة كلمتين على كلمة : كلمتان ÷ كلمة
- الصيغة العامة لتعليمات القسمة هي :

DIV divisor

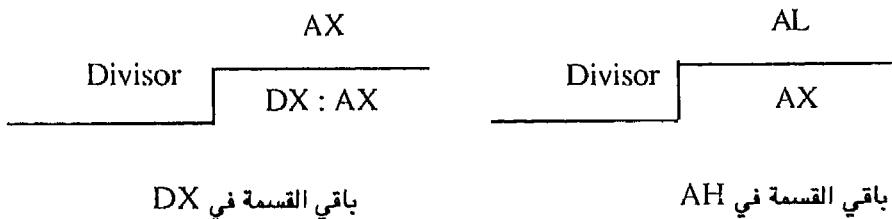
IDIV divisor

حيث ان divisor المقسوم عليه هو الذي يحدد نوع عملية القسمة . فإذا كان طول المقسوم عليه بايت فالتعليمة هي كلمة ÷ بايت .

أما إذا كان طول المقسوم عليه كلمة فالتعليمة هي كلمتان ÷ كلمة.

يخزن المقسوم عليه إما في المسجل AX في حالة قسمة كلمة ÷ بايت ، أو في المسجلين DX : AX في حالة قسمة كلمتان ÷ كلمة .

يكون ناتج القسمة إما في المسجل AL في حالة قسمة كلمتان ÷ بايت أو في المسجل AX في حالة قسمة كلمتان ÷ كلمة . يخزن باقي القسمة في المسجل AH حالة كلمة ÷ بايت ، أو في المسجل DX في حالة كلمتان ÷ كلمة .
يبين الشكل الآتي عملية القسمة :



يوضح المثال التالي أشكال عملية القسمة المختلفة : -

- كلمة ÷ بايت
- بايت ÷ بايت
- كلمتان ÷ كلمة
- كلمة ÷ كلمة

للأرقام غير المؤشرة والمؤشرة :

```

; *****  EXAMPLES OF DIVISION OPERATIONS  *****
                                PAGE      60,60
CODE                           SEGMENT   PARA ' CODE '
                                ASSUME    CS:CODE, DS:CODE, SS:CODE
                                ORG       100H

BEGIN:

                                JMP        SHORT MAIN
; *****  DATA      DEFINITIONS  *****
BYTE1  DB      80H
BYTE3  DB      16H
WORD1  DW      2000H
WORD2  DW      0010H
WORD3  DW      1000H
; *****
MAIN    PROC      NEAR
        CALL     UNSDIV
        CALL     SIGDIV
        RET
MAIN    ENDP
; *****  UNSIGNED DIVISION PROCEDURE  UNSDIV  *****
UNSDIV  PROC
        MOV      AX, WORD1      ;WORD / BYTE
        DIV      BYTE1

        MOV      AL, BYTE1      ;BYTE / BYTE
        SUB      AH, AH
        DIV      BYTE3

        MOV      DX, WORD2      ;DOUBLEWORD / WORD
        MOV      AX, WORD3
        DIV      WORD1

        MOV      AX, WORD1      ;WORD / WORD
        SUB      DX, DX
        DIV      WORD3
        RET
UNSDIV  ENDP
; *****  SIGNED DIVISION PROCEDURE SIGDIV  *****
SIGDIV  PROC
        MOV      AX, WORD1      ;WORD / BYTE
        IDIV     BYTE1

; .....
        MOV      AL, BYTE1      ;BYTE / BYTE
        CBW
        IDIV     BYTE3

; .....
        MOV      DX, WORD2      ;DOUBLEWORD / WORD
        MOV      AX, WORD3
        IDIV     WORD1

; .....
        MOV      AX, WORD       ;WORD / WORD
        CWD
        IDIV     WORD3

; .....
        RET
SIGDIV  ENDP
CODE    ENDS
        END      BEGIN

```

ضرب وقسمة الارقام الممثلة بنظام ASCII

يلزم في كثير من الاحيان إدخال المعطيات المراد معالجتها في البرنامج عن طريق لوحة المفاتيح . تمثل المعطيات المدخلة عن طريق لوحة المفاتيح في ذاكرة الحاسب بنظام ASCII . فمثلا يؤدي ادخال الرموز SAM من لوحة المفاتيح الى ادخال القيم 53414D . يؤدي ادخال الارقام 1234 الى تخزين القيم 31323334 . يتطلب تنفيذ العمليات الحسابية على البيانات المدخلة من لوحة المفاتيح الى تحويلها من نظام ASCII الى النظام الثنائي . يلزم بعد تنفيذ العمليات الحسابية والحصول على النتائج الى تحويلها من النظام الثنائي الى نظام ASCII . غير ان طاقم تعليمات المعالج الدقيق 8088 / 8086 يحتوي على تعليمات خاصة تسهل اجراء العمليات الحسابية المختلفة على البيانات الممثلة بنظام ASCII مباشرة دون تحويلها الى النظام الثنائي . لقد تحدثنا سابقا عن تنفيذ عمليات الجمع والطرح على الارقام العشرية بالصيغة المفكوكة والمحمومة . نوضح الآن كيف تنفذ عمليات الضرب والقسمة على الارقام الممثلة في نظام ASCII . تلخص عملية ضرب الارقام الممثلة في نظام ASCII في الخطوات الآتية :-

- تحول الارقام المشاركة في عملية الضرب الى الصيغة العشرية المفكوكة Un-packed Decimal

- تضرب الارقام باستخدام التعليمة MUL
- يعدل حاصل الضرب باستخدام التعليمة AAM
- يحول حاصل الضرب الى نظام ASCII
- لنفرض ان المسجل AL يحتوي 35H , CL يحتوي 39H تستخدم التعليمات التالية لضرب محتويات المسجلين وتحويل الناتج الى نظام ASCII .
- تحويل CL الى الرقم 9 ; 0FH , CL AND
- تحويل AL الى الرقم 5 ; 0FH , AL AND
- MUL CL ; AL X CL = 002DH
- AAM تحويل الناتج الى الصيغة المفكوكة
- تحويل الناتج الى نظام ASCII ; OR AX, 3030H
- يوضح البرنامج التالي ضرب رقم طوله 4 بايت برقم آخر طوله 1 بايت .

```

; ***** ASCII MULTIPLICATION *****
CODE      SEGMENT  PARA 'CODE'
          ASSUME   CS:CODE, DS:CODE, SS:CODE
          ORG      100H
BEGIN:    JMP      MAIN
;-----
MULD      DB       '3789'
MULR      DB       '6'
PROD      DB       5 DUP (0)
;-----
MAIN:     MOV      CX, 04
          LEA      SI, MULD+3
          AND      DI, PROD+4
          AND      MULR, 0FH
RRR:      MOV      AL, [SI]
          AND      AL, 0FH
          MUL      MULR
          AAM
          MOV      [DI], AL
          DEC      SI
          DEC      DI
          LOOP     RRR
          RET
CODE      ENDS
          END      BEGIN

```

- تتلخص عملية قسمة الارقام الممثلة في نظام ASCII بالخطوات التالية :
- تحويل المقسوم والمقسوم عليه الى الصيغة العشرية المفكوكة .
 - تحويل المقسوم الى النظام الثنائي باستخدام AAD
 - تقسم الارقام باستخدام DIV

لنفرض ان :

CL = 37

AX = 3238

تستخدم التعليمات التالية لقسمة الرقم 28 على 7

AND CL, 0FH ; تحويل CL الى 7

AND AX, 0F0FH ; تحويل AX الى 0208

AAD ; التحويل الى النظام الثنائي

DIV CL ; قسمة AX على CL

يوضح البرنامج التالي قسمة رقم طوله 4 بايت على رقم طوله 1 بايت

```

; ***** ASCII DIVISION *****
CODE      SEGMENT  PARA 'CODE'
          ASSUME   CS:CODE,DS:CODE,SS:CODE
          ORG      100H
BEGIN:    JMP      MAIN
;-----
DIVD      DB       '3698'
DIVS      DB       '4'
QUOT      DB       4 DUP (0)
;-----
MAIN:     MOV      CX,04
          SUB      AH,AH
          AND      DIVS,0FH
          LEA      SI,DIVD
          LEA      DI,QUOT
RRR:      MOV      AL,[SI]
          AND      AL,0FH
          AAD
          DIV      DIVS
          MOV      [DI],AL
          INC      SI
          INC      DI
          LOOP     RRR
          RET
CODE      ENDS
          END      BEGIN

```

تحويل الارقام من نظام ASCII الى النظام BCD

تمثل الارقام في ذاكرة الحاسوب في احد الانظمة التالية :

- النظام الثنائي

- نظام ASCII

- نظام BCD

فمثلا الرقم العشري 29 يمثل كما يلي :-

- في النظام الثنائي : 00011101

- في نظام ASCII : 0011001000111001

- في نظام BCD : 00101001

لقد صممت تعليمات العمليات الحسابية بحيث تنفذ مباشرة على الارقام الممثلة في النظام الثنائي مما يؤدي الى زيادة فعالية الحاسوب بشكل عام . غير انه يمكن اجراء العمليات الحسابية على الارقام الممثلة في نظام ASCII او نظام BCD . يتطلب ذلك اتخاذ اجراءات خاصة من قبل المبرمج لذا يلزم تحويل الارقام من نظام لآخر . فمثلا يستخدم البرنامج التالي لتحويل رقم في نظام ASCII طوله 3 كلمات الى نظام BCD

```

; ***** ASCII TO BCD CONVERSION *****
CODE      SEGMENT      PARA 'CODE'
          ASSUME       CS:CODE,DS:CODE,SS:CODE
          ORG          100H
BEGIN:    JMP          SHORT MAIN
;-----
ASC       DB           '056328'
BCD       DB           '000'
;-----
MAIN      PROC         NEAR
          LEA          SI,ASC+4      ;INITIALIZE FOR ASCII
          LEA          DI,BCD+2
          CALL         ASCBCD
          RET
MAIN      ENDP
;-----
ASCBCD    PROC
          MOV          CL,04
          MOV          DX,03          ;NUMBER OF WORDS TO COURECT
          MOV          AX,[SI]
          XCHG         AH,AL
          SHL          AH,CL
          SHL          AX,CL
          MOV          [DI],AH
          DEC          SI
          DEC          SI
          DEC          DI
          DEC          DX
          JNZ          XXX
          RET
ASCBCD    ENDP
CODE      ENDS
          END          BEGIN

```

تتلخص خطوات تحويل الارقام من نظام ASCII الى نظام BCD فيما يلي :-

- تتم عملية التحويل كلمة بعد كلمة من اليمين الى اليسار .
- إزاحة البايت الايمن الى اليسار 4 مرات .
- إزاحة الكلمة الى اليسار 4 مرات .
- ينتج في البايت الايسر من الكلمة الرقم في نظام BCD الذي يخزن في المكان المخصص .

- الانتقال الى الكلمة التالية .

فمثلا يحول الرقم '3567' الممثل في نظام ASCII الى نظام BCD كما يلي :-

- يخزن الرقم '3567' في الذاكرة على الشكل 33353637
- يتكون الرقم من كلمتين : اليمنى 3637 واليسرى 3335 .
- تحول اولا الكلمة اليمنى 3637 .

- ازاحة البايت الايمن الى اليسار 4 مرات فتنتج 37 ← 3670
- ازاحة الكلمة الى اليسار 4 مرات فتنتج 6700 → 3670
- يحتوي البايت الايسر الرقم 67 الذي يمثل الرقم 3637 في نظام BCD .

تحويل الارقام من نظام ASCII الى النظام الثنائي
 يمكن تحويل الارقام الممثلة في نظام ASCII الى النظام الثنائي حسب الخطوات التالية :-

- تتم عملية التحويل بايت بعد بايت من اليمين الى اليسار .
- يصفر التصف الايسر من كل بايت .
- يضرب البايت الاول بالرقم 1 ، البايت الثاني بالرقم 10 ، البايت الثالث بالرقم 1000 وهكذا .
- تجمع حواصل الضرب مع بعضها .
- فمثلا يحول الرقم '1234' الممثل في نظام ASCII الى النظام الثنائي كما يلي :-

	النظام العشري	السادس عشري
4 x 1 =	4	4
3 x 10 =	30	1E
2 x 100 =	200	C8
1 x 1 000 =	1000	3E8
المجموع		04D2

تحويل الارقام من النظام الثنائي الى نظام ASCII
 تخزن نتائج العمليات الحسابية في الذاكرة في النظام الثنائي، تقوم الشاشة او الالة الطابعة بعرض البيانات الممثلة في نظام ASCII لذا يجب تحويل البيانات الى نظام ASCII قبل عرضها . يحول الرقم الثنائي الى نظام ASCII وذلك بقسمته على الرقم 10 وحساب ناتج وباقي القسمة، ثم يقسم ناتج القسمة على الرقم 10 ويحسب الناتج والباقي ثانية وهكذا تستمر العملية حتى يصبح ناتج القسمة اقل من 10 . وبهذا يشكل الرقم المكوّن من بواقي القسمة الرقم في نظام ASCII بعد اضافة الرقم 3 الى يسار كل من بواقي القسمة، فمثلا يحول الرقم 04D2 الى نظام ASCII كما يلي :-

	نتاج القسمة	باقي القسمة
04D 2 ÷ A =	7 B	4
7B ÷ A =	C	3
C ÷ A =	1	2

يكون الجواب 1234 الذي يخزن في الذاكرة كما يلي :-

31323334

يوضح البرنامج التالي عمليات التحويل من نظام ASCII الى النظام الثنائي

وبالعكس.

```

; ***** ASCII TO BINARY & BINARY TO ASCII CONVERSION
CODE      SEGMENT      PARA 'CODE'
          ASSUME        CS:CODE,DS:CODE,SS:CODE
          ORG           100H
BEGIN:     JMP          SHORT MAIN
;-----
ASC        DB           '1234'
BIN        DW           0
ASCLEN     DW           4
MULT10     DW           1
;-----
MAIN       PROC          NEAR
          CALL          ASCBIN
          CALL          BINASC
          RET
MAIN       ENDP
;-----
; CONVERT ASCII TO BINARY
ASCBIN     PROC
          MOV           CX,10      ;MULTIPLY FACTOR
          LEA           SI,ASC-1   ;ADDRESS OF ASC
          MOV           BX,ASCLEN
XXX:       MOV           AL,[SI+BX]
          AND           AX,000FH
          MUL           MULT10
          ADD           BIN,AX
          MOV           AX,MULT10
          MUL           CX
          MOV           MULT10,AX
          DEC           BX
          JNZ           XXX
          RET
ASCBIN     ENDP
; CONVERT BINARY TO ASCII
BINASC     PROC
          MOV           CX,0010    ;DIVIDE FACTOR
          LEA           SI,ASC+3    ;ADDRESS OF ASC
          MOV           AX,BIN

```

```

RRR:      CMP      AX,0010      ;BIN <10 ?
          JB       BELOW        ;YES -EXIT
          XOR      DX,DX
          DIV      CX           ;DIVID BY 10
          OR       DL,30H
          MOV      [SI],DL      ;STORE ASCII CHAR
          DEC      SI
          JMP      RRR
BELOW:    OR       AL,30H
          MOV      [SI],AL
          RET
BINASC    ENDP
CODE      ENDS
          END      BEGIN
    
```

مثال : اكتب برنامج لتحويل رقم من النظام السادس عشري مخزن في المسجل AL

الى

- نظام ASCII
 - نظام BCD
 - نظام EBCDIC

```

; **** HEX TO ASCII &
; **** HEX TO BCD &
; **** HEX TO EBCDIC CONVERSIONS
CODE      SEGMENT PARA 'CODE'
          ASSUME CS:CODE,DS:CODE,SS:CODE
          ORG     100H
          MOV     AL,9H
BEGIN:    JMP     MAIN
;-----
ASCII     DB      '0123456789ABCDEF'
BCD       DB      0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,10H,11H,12H,13H,14H,15H
EBCDIC    DB      0F0H,0F1H,0F2H,0F3H,0F4H,0F5H,0F6H
          DB      0F7H,0F8H,0F9H,0C1H,0C2H,0C3H,0C4H
          DB      0C5H,0C6H
;-----
MAIN      PROC     NEAR
          MOV     AL,9H
          CALL    CONVER
          RET
MAIN      ENDP
;-----
CONVER    PROC
          MOV     DL,AL
          LEA     BX,ASCII
          XLAT    ASCII
          MOV     CH,AL      ;STORE IN CH
          MOV     AL,DL
          LEA     BX,BCD
          XLAT    BCD
          MOV     CL,AL      ;STORE IN CL
          MOV     AL,DL
          LEA     BX,EBCDIC
          XLAT    EBCDIC
          MOV     AH,AL      ;STOR IN AH
          RET
CONVER    ENDP
CODE      ENDS
          END      BEGIN
    
```

الوحدة السادسة

نقل التحكم والاوامر المنطقية

- تعليمات القفز ، الاستدعاء
- تعليمات نقل التحكم المشروطة
- تعليمات الاعتراض
- التعليمات المنطقية

نقل التحكم والاوامر المنطقية

CONTROL TRANSFERING AND PROGRAM LOGIC

يتم تنفيذ البرنامج عادة بشكل تسلسلي وفي بعض الاحيان قد يتطلب الامر نقل التحكم (التنفيذ) الى تعليمة معينة وتمتلك لغة التجميع مجموعة من التعليمات المخصصة لنقل التحكم والتي يمكن تصنيفها الى ما يلي :

- ١ - تعليمات القفز ، الاستدعاء والعودة (Jump , Call , Return)
- ٢ - تعليمات نقل التحكم المشروطة (Conditional transfer)
- ٣ - تعليمات التكرار (Iteration control)
- ٤ - تعليمات الاعتراض (Interrupts)

القفز الغير مشروط unconditional Jumps

تستخدم تعليمة القفز الغير مشروط (jump) لنقل التحكم الى تعليمة لا تلي التعليمة التي قيد التنفيذ وقد يكون القفز اماميا (forward) او خلفيا (backward) وفي كلا الحالتين يتم حساب مقدار الازاحة في العنوان (بين عنوان التعليمة المنفذة والتعليمة التي سينتقل اليها التحكم) حيث تضاف هذه الازاحة الى محتوى مؤشر التعليمة (IP) . وتأخذ تعليمة القفز الشكل التالي

JMP Lable

حيث تأخذ العلامة اسما (ينطبق على اسم العلامة ما ينطبق على كافة الاسماء في لغة التجميع) ويكون متبوعا بالنقطتين اذا كانت العلامة اسما لفقرة داخل الاجراء (PROCEDURE) نفسه كما هو موضح في المثال التالي

```

MAIN:      PROC    NEAR
            MOV     AX , 01
            MOV     BX , 08

Z01:
            ADD     AX , 01
            ADD     BX , AX
            SHL     CX , 1
            JMP     Z01
    
```

اما اذا كان اسم الفقرة المراد نقل التحكم اليها خارج الاجراء فلا داعي لاستخدام النقطتين بعد اسم هذه الفقرة لاحظ في المثال الاسبق ان القفز هو خلفي وان قيمة الازاحة (-٩) والتي سوف تضاف الى قيمة العنوان المشار اليه في مؤشر التعليمه وذلك لنقل التحكم الى التعليمه (ADD AX, 01)

وعند التعامل مع تعليمه القفز الغير مشروط يجب مراعاة ما يلي:

١ - القفز القصير (SHORT Jump) حيث يتم تخصيص بايت واحد لمعامل التعليمه واكبر ازاحة للامام ستكون بمقدار ١٢٧ بايتا اما الازاحة للخلف (السالبة) فتكون (- ١٢٨) بايتا .

٢ - القفز الطويل (Far jump) حيث يتم تخصيص ٢ بايت لمعامل التعليمه (2 operands) اضافة الى بايت واحد لشيفرة التعليمه

وعند التعامل مع الازاحة الامامية يمكن الاعلان عن نوع القفز وإلا فإن الكمبيوتر سوف يعتبر القفز طويلا وذلك بتوليد ٢ بايت لهذه التعليمه (2 operands) ولتلافي هذا يمكن استخدام الامر (Short) في تعليمه القفز فمثلاً

```
JMP Z20
```

```
Z20:
```

```
:
```

يمكن كتابتها كما يلي :

```
JMP SHORT Z20
```

```
Z20:
```

```
:
:
:
```

الاستدعاء والعودة *CALL & RETURN*

تسهيلاً لكتابة البرنامج ومراجعته ونظراً للحاجة إلى تنظيم البرنامج وتقسيمه إلى أجزاء (اجراءات) تحتوي على عمليات مخصصة لمعالجة معينة فإن المبرمج يضطر إلى تجزئة مقطع العمليات (code segment) إلى اجراءات يتم استدعاؤها عند الحاجة إليها ومن أهم الأمور الواجب مراعاتها عند التعامل مع الاجراءات ما يلي:

١ - مدخل البرنامج التنفيذي يحدد باستخدام المعامل FAR والذي يخبر الكمبيوتر بالبداية الفعلية للتعليمات.

- ٢ - المعامل NEAR يعني ان الاجراء هو فرعي وهو ضمن مقطع التعليمات.
- ٣ - يعطى كل اجراء اسماً ويجب ان ينتهي الاجراء بالامر END
- ٤ - يتم استدعاء الاجراء باستخدام الامر CALL وبعد نقل التحكم إلى الاجراء وتنفيذه تتم العودة إلى التعليمة التي تلي CALL وذلك باستخدام الامر CALL .
- من خلال الشكل التالي يمكن ايضاً كيفية استدعاء البرنامج الفرعي

CODESEG	SEGMENT	PARA
BEGIN	PROC	FAR
	.	
	.	
	CALL	PR1
	CALL	PR2
	RET	
BEGIN	ENDP	
PR1	PROC	NEAR
	.	
	.	
	RET	
PR1	ENDP	
PR2	PROC	NEAR
	.	
	.	
	RET	
PR2	ENDP	
CODESEG	ENDS	
	END	BEGIN

يحتوي مقطع التعليمات هذا على برنامجين فرعيين هما PR1 , PR2 بحيث يتم استدعاء PR1 اولاً باستخدام الامر CALL PR1 حيث ينتقل التحكم الى البرنامج الفرعي وعند مصادفة الامر RET يتم الانتقال الى الجملة التي تلي جملة CALL PR1 (CALL PR2) .

عند مصادفة الامر CALL فانه يتم الاحتفاظ بعنوان الامر التالي (محتوى IP) في الحزمة وذلك بدفعه (PUSH) في الحزمة اما الامر RET فيعني الرجوع الى الحزمة واسترجاع (POP) آخر عنوان مخزن بها .
ومن خلال البرنامج سوف نستعرض كيفية التعامل مع الحزمة وكيفية استدعاء البرنامج (وامر القفز المشروطة سيتم استعراضها في هذا الباب) .

```

PAGE 30.50
; THIS PROGRAM TO SORT A GIVEN ARRAY OF N BYTES
; INTO DESCENDING ORDER
STACK-AREA      SEGMENT
                  DW 20 DUP(?)      ;SPACE FOR STACK
                  TOS LABEL WORD    ;OFFSET OF TOP STACK
STACK-AREA      ENDS
SORT-DATA       SEGMENT
                  NUMB DB 20,5,9,12,19 ;ARRAY TO BE SORTED
                  N DW 5             ;NUMBER OF ELEMENTS IN ARRAY
SORT-DATA       ENDS
SORT-EXAMPLE    SEGMENT
                  ASSUME CS: SORT-EXAMPLE, DS: SORT-DATA,
                           SS: STACK-AREA
;
; SORT PROCEDURE
; BEGIN BY SAVING REGISTERS TO BE USED, ON THE STACK
SORT            PROC    FAR
                PUSH    BP      ;SAVE BASE POINTER
                MOV     BP, SP   ;GET CURRENT SP INTO BP
                PUSH    AX
                PUSH    BX
                PUSH    CX
                PUSH    DX
                MOV     DH, [BP+6] ;GET VALUE IN DH
                                ;THIS IS ALSO THE CURRENT
                                ;VALUE OF LAST
                MOV     BX, [BP+8] ;GET ADDRESS OF FIRST ELEMENT
                                ;OF ARRAY INTO BX
                ;INITIALIZE EXCH(AH REGISTER) AND NEXT(CL)
;
                MOV     AH, 0
                MOV     CL, 1
; WHILE NEXT < LAST DO
; SEARCH FOR BEGER AND PERFORM SWAPPING
SCANBEG:        CMP     DH, CL    ;NEXT < LAST
                JL      SCANOVER ;IF NO SKIP SWAPPING

```



```

;          SWAPPING
          MOV     AL,[BX] ;ELEM1 = NUMB
          CMP     AL,[BX+1] ;(NEXT)
          JNL     NEXTCOMP ;IF NO THEN DO NOT EXCHANGE
          MOV     DL,AL ;ELSE TEMP=NUMB(NEXT)
          MOV     AL,[BX+1] ;NUMB(NEXT)=NUMB(NEXT+1)
          MOV     [BX+1],DL ;NUMB(NEXT+1)=TEMP
          MOV     AH,1 ;EXCHG=1 SWAPPING FLAG

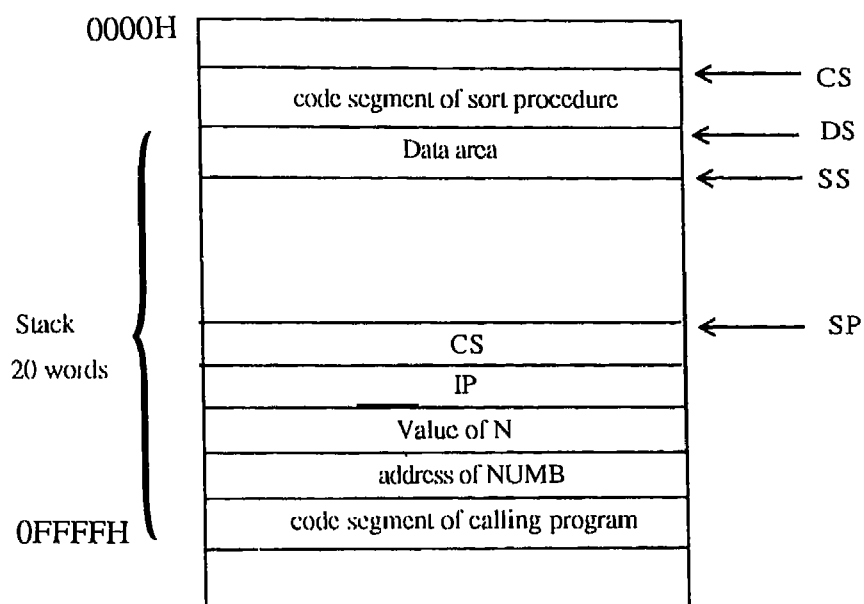
;
NEXTCOMP:
          INC     CL
          JMP     SCANBEG

;
SCANOVER:
          CMP     AH,0 ;IF EXCHG=0 THEN SORT OVER
          JE      DONE
          MOV     AH,0
          MOV     CL,1
          DEC     DH
          JMP     SCANBEG

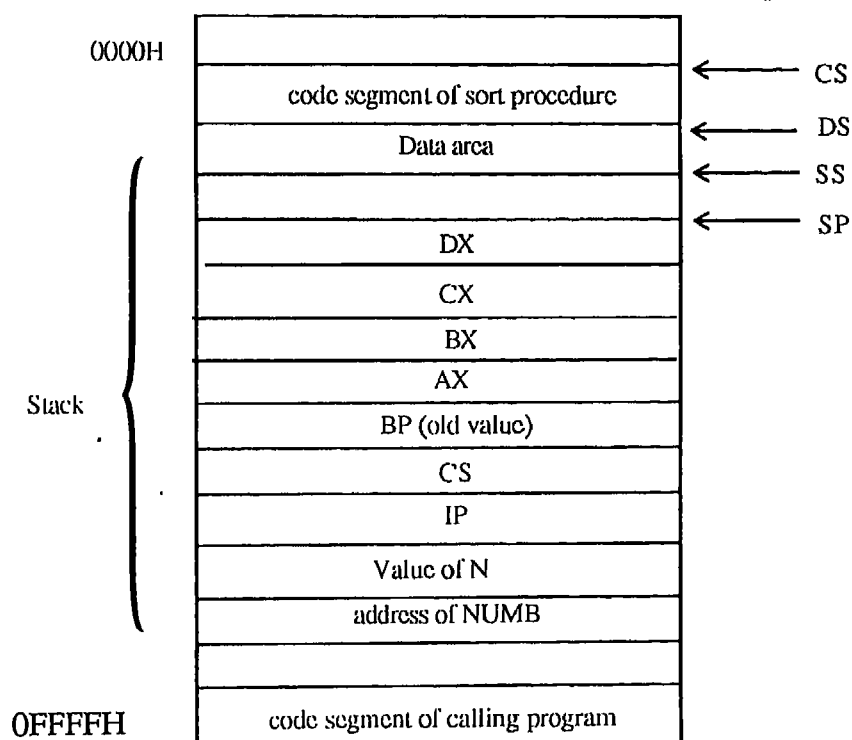
;
DONE:
          POP     DX
          POP     CX
          POP     BX
          POP     AX
          POP     BP
          RET     4 ;POP OUT THE 4 BYTES OF PARAMETERS
          SORT    ENDP
          SORT-EXAMPLE ENDS
CALL-SEG
          SEGMENT
          ASSUME CS:CALL-SEG, DS:SORT-DATA
                  SS:STACK-AREA
BEGIN:
          MOV     AX,SORT-DATA
          MOV     DS,AX
          MOV     AX,STACK-AREA
          MOV     SS,AX
          MOV     SP,OFFSET TOS
          MOV     AX,OFFSET NUMB
          PUSH    AX
          MOV     AX,N
          PUSH    AX
          CALL    SORT
          CALL-SEG ENDS
          END     BEGIN

```

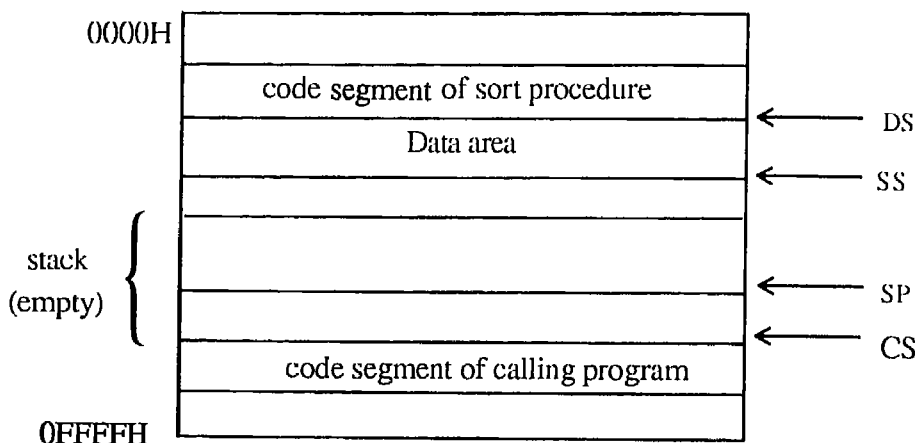
من خلال استعراض هذا البرنامج فإن شكل الذاكرة بعد عملية استدعاء برنامج الفرز
يصبح كما يلي



وعند حفظ المسجلات في الحزمة فإن شكل الذاكرة بعد عملية الحفظ هذه سوف يصبح كما يلي :



وبعد العودة (RET) من برنامج الفرز فإن شكل الذاكرة يصبح كما يلي وذلك بعد استرجاع (popping) العناوين المخزنة بالحزمة



تعليمات نقل التحكم المشروطة Conditional Jump INSTRUCTIONS

تستخدم هذه التعليمات لنقل التحكم الى تعليمة معينة اعتمادا على تحقق شرط وذلك بفحص الخلية المخصصة في المسجل FR

Bit no : 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1 0

Flag : * * * * O D I T S Z * A * P * C

ويتم احتساب مقدار الازاحة (كما في تعليمة نقل التحكم الغير مشروط) حيث تضاف هذه الازاحة الى محتوى مؤشر التعليمة . وهناك عدة انواع من هذه التعليمات نورد منها ما يلي :

١ - تعليمات القفز اعتمادا على استخدام بيانات بدون اشارة حيث تخصص كافة الخلايا الثنائية لتمثيل البيانات وتستخدم هنا ، مجموعة من التعليمات هي

JE / JZ	jump equal or jump zero	tests	ZF
JNE / JNZ	jump not equal or not zero	=	ZF
JA / JNBE	jump above or not below / equal	=	CF , ZF

JAE / JNB	jump above / equal or not below	=	CF
JB / JNAE	jump below or not above / equal	=	CF
JBE / JNA	jump below / equal or not above	=	CF , AF

٢ - تعليمات القفز باستخدام بيانات رقمية مؤشرة (اعتمادا على الاشارة) حيث تخصص الخلية في أقصى اليسار من خلايا البيانات لتمثيل الاشارة (ه للموجب ١ للسالب) وتستخدم هنا مجموعة من التعليمات منها :

JE / JZ	jump equal or zero	ZF
JNE / JNZ	jump not equal or not zero	ZF
JG/JNLE	jump greater or not less/equal	ZF, SF, OF
JGE / JNLE	jump greater / equal or not less	SF , OF
JL / JNGE	jump less or not greater / equal	SF , OF
JLE / JNG	jump less / equal or not greater	ZF , SF , OF

٣ - تعليمات الفحص الحسابي (Arithmetic test) ومن اهم هذه التعليمات ما يلي

JS	jump sign (negative	tests	SF
JNS	jump no sign (positive)	=	SF
JC	jump carry (same as JB)	=	CF
JNC	jump no carry	=	CF
JO	jump overflow	=	OF
JNO	jump no overflow	=	OF
JP / JPE	jump parity even	=	PF
JNP / JP	jump parity odd	=	PF

وعادة ما تستخدم هذه التعليمات لفحص خلية معينة (FLAG) بعد اجراء عملية مقارنة معينة كما يلي

```

CMP  BX, 00 ; Compare BX to zero
JZ   PARI ; jump if zero to PARI
.
.   (action if nonzero)
.
PARI : ...
      (action if zero)

```

لاحظ انه اذا كانت قيمة (BX) مساوية للصفر فإن قيمة ZF سوف تصبح مساوية للواحد وإلا فإن قيمتها ستصبح صفراً .

وهناك امر آخر يتم من خلاله التحقق من قيمة المسجل (CF) بدون التأثير على قيمة ZF ويتم نقل التحكم الى فقرة معينة عندما تصبح قيمة هذا المسجل مساوية للصفر .

JCXZ PARNI

وفي المثال الاسبق فإن عملية المبادلة

```
MOV AL, [BX]
CMP AL, [BX + 1]
JNL NEXTCOMP
MOV DL, AL
MOV AL, [BX + 1]
MOV [BX + 1], DL
```

تتم عملية مقارنة محتوى BX مع محتوى BX + 1 فاذا كانت قيمة BX + 1 ليست اقل (Not Less) فإنه يتم الانتقال الى NEXTCOMP والا فإن عملية المبادلة سوف تنفذ .

التكرار (LOOP)

تختلف تعليمات التكرار عن تعليمات القفز في ان تنفيذ تعليمة او مجموعة من التعليمات قد يتكرر لحين تحقق شرط معين . وعند التعامل مع التكرار يجب مراعاة ما يلي .

- اعطاء المسجل CX قيمة ابتدائية مساوية لعدد المرات المراد تكرارها .
- عند الانتقال الى تنفيذ تعليمات التكرار فإن قيمة CX سوف تنقص اوتوماتيكيا بمقدار واحد .

- يبقى التكرار قائما ما دامت قيمة CX غير مساوية للصفر .

فمثلا لاحتساب مجموع الارقام من ١ الى ١٠ يمكن تنفيذ التكرار التالي

```
MOV BX, 00
MOV CX, 10
MOV AX, 00
S10: INC AX
      ADD BX, AX
      LOOP S10
```

لاحظ أنه عندما تصبح قيمة CX مساوية للصفر فإنه سوف يتم تنفيذ الجملة التي

تلي جملة LOOP

وقد تستخدم تعليمة LOOP في عدة اشكال اهمها .

(LOOP equal) LOOPE – ١

(LOOP not equal) LOOPNE – ٢

حيث تقوم هذه التعليمات بانقاص قيمة CX وتكرار الدوارة (LOOP) ما دامت CX

غير مساوية للصفر لكن التعليمة الاولى تبقى ZF = 1 اما الثانية فان ZF = 0

وفي المثال التالي سوف نبين الفرق بين التكرار وتعليمات القفز

```

PAGE 50,30
TITLE   BK3.ASM   ILLUSTRATION OF CALL AND JUMP
;=====
STACKSG SEGMENT PARA STACK 'STACK'
        DW      32 DUP(?)
STACKSG ENDS
;=====
DATASG  SEGMENT PARA 'DATA'
ZF1D1  DB      'ZIAD****'
FLD2   DB      'RASHAD**'
FLD3   DB      'FATTAH**'
DATASG ENDS
;=====
CODESG  SEGMENT PARA 'CODE'
BEGIN   PROC FAR
        ASSUME CS:CODESG,DS:DATASG,SS:STAKSG,ES:DATASG
;       PROGRAM INITIALIZATION .....
;       .....
        PUSH    DS
        SUB     AX,AX
        PUSH    AX
        MOV     AX,DS
;=====
        MOV     DS,AX
        MOV     ES,AX
        CALL    PR1           ;CALL JUMP ROUTINE
        CALL    PR2           ;CALL LOOP ROUTINE
        RET
BEGIN    ENDP
;..... USING JUMP-ON-CONDITION .....
;       .....
PR1      PROC
        LEA     SI,ZF1D1
        LEA     DI,FLD2      ;INITIALIZE ADDRESS OF FLD1 AND FLD2
        MOV     CX,08        ;INITIALIZE COUNTER

ZZ1:     MOV     AL,[SI]      ;MOVE FROM FLD1
        MOV     [DI],AL      ;MOVE TO FLD2
        INC     SI
        INC     DI
        DEC     CX
        JNZ     ZZ1          ;IF COUNTER=0 RETURN TO CALLER
                                ;OTHERWISE GOTO ZZ1
        RET
        ENDP

```

```

PR1
;=====
;..... USING LOOP .....
;
PR2      PROC
        LEA     SI,FLD2
        LEA     DI,FLD3
        MOV     CX,08

ZZ2:
        MOV     AL,[SI]
        MOV     [DI],AL
        INC     SI
        INC     DI
        LOOP    ZZ2      ;DEC COUNTER IF COUNTER=0
                          ;THEN RETURN ELSE GO BACK
                          ;TO ZZ2 (LOOP)

        RET
PR2      ENDP
CODESEG  ENDS
        END     BEGIN
    
```

تعليمة الاعتراض Interrupt instruction INT

قد يتطلب الامر اثناء تنفيذ البرنامج اللجوء الى نظم التشغيل او اي برمجيات الادخال والاخراج وذلك لتنفيذ روتين معين لذا يتم بواسطة تعليمة الاعتراض قطع تنفيذ البرنامج وبعد تنفيذ الروتين المطلوب يتم الرجوع الى التعليمة التالية في البرنامج ويمكن ايجاز عمل هذه التعليمة فيما يلي :-

- انقاص قيمة SP بمقدار ٢ ودفع FR في الحزمة لحفظه لغاية الرجوع اليه لاحقا (حفظ حالة البرنامج) .
- تصفير IF , TF
- الاحتفاظ بقيمة CX وذلك بانقاص SP بمقدار ٢ ودفع CX .
- انقاص SP بمقدار ٢ ودفع IP
- تنفيذ الروتين المطلوب .
- العودة بعد التنفيذ الى متابعة تنفيذ البرنامج بدأ من التعليمة التي تلي تعليمة الاعتراض .

هذا وسوف نتناول عمليات الاعتراض بشيء من التفصيل عند الكلام عن برمجة الادخال والاخراج .

التعليمات المنطقية

Boolean instructions

للتعليمات المنطقية اهمية كبيرة في برنامج التجميع حيث يمكن بواسطتها تصفير بت معين او فحص بت ما ومن اهم هذه التعليمات نورد ما يلي

– تعليمة AND حيث تقوم هذه التعليمة بضرب محتوى معاملين منطقيًا وذلك بضرب كل خلية ثنائية من المعامل الأول مع الخلية المناظرة في المعامل الثاني كما يلي

0111

0101

0101

– تعليمة OR حيث تقوم هذه التعليمة بجمع محتوى معاملين بحيث يتم جمع كل خلية ثنائية منطقيًا من المعامل الأول مع الخلية المناظرة في المعامل الثاني

0111

0101

0111

– تعليمة XOR

تقوم هذه التعليمة بجمع خلايا المعامل الأول والثاني وتكون نتيجة الجمع مساوية للواحد إذا اختلفت قيم هذه الخلايا.

0111

0101

0010

– التعليمة TEST تشبه هذه التعليمة تعليمة AND وتقوم بالتأثير على FR ولكن محتوى المعاملات لا يتغير .

والأمثلة التالية توضح مفهوم هذه التعليمات

لنفرض ان AL يحتوي على 0101 1100

وان BH يحتوي على 0101 1100

فان

AND AL , BH sets AL to 0100 0100

OR BH , AL sets BH to 1101 1101

XOR AL , AL sets AL to 0000 0000

AND AL , OFH sets AL to 0000 0101

OR CL , CL sets SF and ZF

TEST AL, 00000001B Does AL contain
a odd number

TEST DX, OFFH Does Dx contain zero

والتعليمات المنطقية اهمية في عملية التحويل بين الاحرف الكبيرة والصغيرة فالاحرف

الكبيرة تبدأ من (41H) منتهية (5A) اما الصغرى فتبدأ من (61H) منتهية بالرقم

(7A)

Bit 76543210

letter A : 01000001

letter Z : 01011010

Bit 76543210

letter a : 01100001

letter z : 01111010

فلونفذ الأمر

AND AX , 11011111 B

فإن هذا سوف يؤثر فقط على البت رقم (5) بمعنى آخر في الأحرف الكبرى يبقى ثابتاً في حين تتغير قيمة هذا البت في الأحرف الصغرى وبالتالي يتم تغييرها الى أحرف كبيرة

والمثال التالي يوضح كيفية تحويل الأحرف الصغرى الى كبرى

```

PAGE 30,60
; PROGRAM TO CHANGE LOWERCASE TO UPPERCASE
CODESG SEGMENT PARA 'CODE'
        ASSUME CS:CODESG,DS:CODESG,SS:CODESG
        ORG 100H
BEGIN:   JMP MAIN
TITLEX DB 'change to uppercase letters'
MAIN PROC NEAR
        LEA BX,TITLEX+1 ;FIRST CHAR TO CHANGE
        MOV CX,31       ;NO. CHAR TO CHANGE
A20:
        MOV AH,[BX]     ;CHAR FROM TITLEX
        CMP AH,61H      ;IS IT
        JB B30          ;LOWER
        CMP AH,7AH      ;CASE
        JA B30          ;LETTER ?
        AND AH,11011111B ;YES CONVERT
        MOV [BX],AH
B30:
        INC BX
        LOOP A20
        RET
MAIN ENDP
CODESG ENDS
END BEGIN

```

الازاحة والدوران *SHIFTING AND ROTATING*

تقوم تعليمات الازاحة بازاحة الخلايا الثنائية بحيث يتم الاحتفاظ بالخلية (bit) الخارجة في CF ومن هذه التعليمات :

١ - الازاحة بدون الاشارة لليمين SHR

٢ - الازاحة بدون الاشارة لليسار SHL

٣ - الازاحة الحسابية لليمين SAR

٤ - الازاحة الحسابية لليسار SAL

تتم عملية الازاحة بمقدار خلية واحدة وعند اجراء عملية الازاحة لأكثر من خلية يتم استخدام CL وذلك لتخزين قيمة الازاحة فيه والامثلة التالية توضح مفهوم الازاحة :

MOV CL, 03 ; AX

MOV AX, 10110111B ; 10110111

SHR AX, 1 ; 01011011

SHR AX, CL ; 00001011

لاحظ انه يتم اضافة صفر من اليسار اما قيمة البت الخارج من اقصى اليمين (SHR) فيتم الاحتفاظ به في CF . اما التعليمة SAR (SAL) فتختلف عن تعليمة الازاحة (SHR) في انه يتم تكرار الاشارة في الخانات اليسرى والمثال التالي يوضح هذا

MOV CL, 03 ; AX:

MOV AX, 10110111 B ; 10110111

SAR AX, 1 ; 11011011

SAR AX, CL ; 11111011

كما ويمكن استخدام تعليمات الازاحة لليسار واليمين لمضاعفة الرقم او قسمته على ٢ بدلا من استخدام تعليمات الضرب او القسمة .

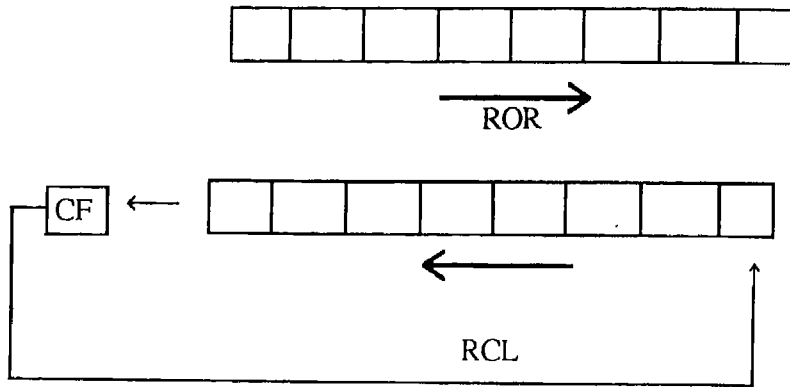
اما تعليمات الدوران فتتم باحداث دائرة مقفلة من الازاحة ومن هذه التعليمات

١ - دوران لليمين ROR

٢ - دوران لليسار ROL

٣ - دوران مع الحمل لليمين RCR حيث يشترك CF في حلقة الدوران .

٤ - دوران مع الحمل لليساار RCL
والاشكال التالية توضح مفهوم هذه التعليمات



فمثلا تنفيذ التعليمات التالية

SHL AX , 1

RCL DX , 1

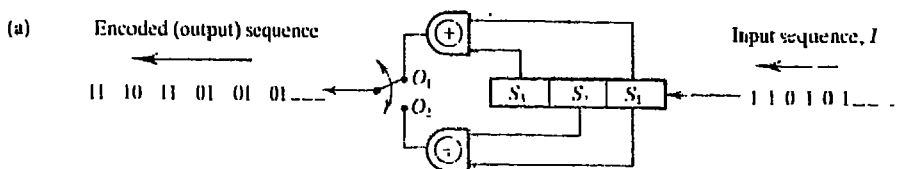
يؤدي الى ضرب محتوى كل من AX , DX في (٢)

وفيما يلي برنامجين يوضحان كيفية استخدام التعليمات المنطقية وغيرها من التعليمات التي تم عرضها في هذه الوحدة
مثال فيما يلي سوف نستعرض كيفية الحصول على شيفرة الالتفاف CONVOLU-
TIONAL CODES والتي يتم توليدها لسلسلة من الخانات الثنائية وذلك باستخدام مرمز الالتفاف والذي يحتوي على مسجل بالاضافة الى جامعين من نوع (mod 2).
من خلال دائرة المرمز يتبين لنا ان كل خانة من خانات السلسلة المدخلة تستبدل
بخانتين من شيفرة الالتفاف

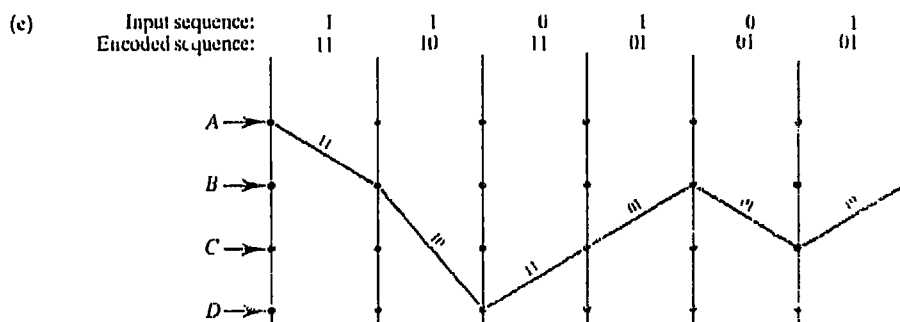
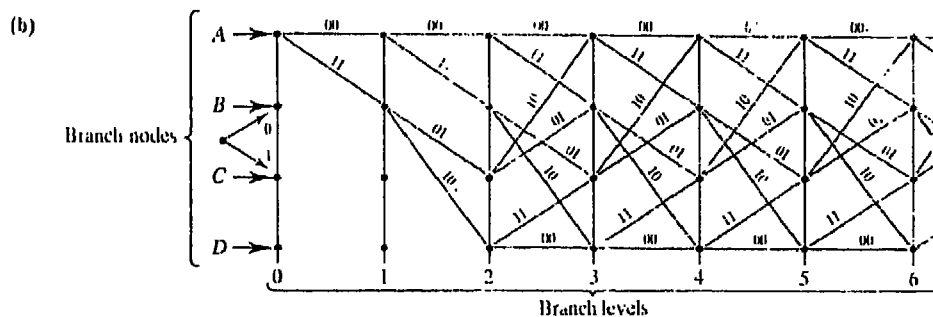
$$S1 \oplus S3$$

$$S1 \oplus S2$$

والشكل التالي يوضح دائرة المرمز وكيفية توليد شيفرة الالتفاف.



Input sequence I	Shift register contents S_1 S_2 S_3	Output sequence O_1 O_2
1	1 → 0 → 0	1 1
1	1 → 1 → 0	1 0
0	0 → 1 → 1	1 1
1	1 → 0 → 1	0 1
0	0 → 1 → 0	0 1
1	1 → 0 → 1	0 1
⋮	⋮	⋮



والبرنامج التالي يوضح كيفية الحصول على شيفرة الالتفاف لسلسلة البيانات الثنائية المدخلة.

```

;**** STACK SEGMENT
STACK SEGMENT PARA STACK 'STACK'
DW 32 DUP(?)

STACK ENDS
;**** DATA SEGMENT *****
DAT SEGMENT
DATAIN LABEL BYTE
MAXLEN DB 2 ;**** JUST ONE NUMBER ACCEPTED *****
ACTLEN DB ?
X DB 2 DUP(' '), '$';** A LLOCATION FOR INPUT DATA ***
DATSAV DB 2 DUP(' '), 13, 10, '$';** SPACE FOR OUTPUT DATA **
CRLF DB 13, 10, '$';** LINE FEED AND RETURN TO START OF LINE ***
MSG DB 'ENTER DATA : ', '$'
DAT ENDS
;**** CODE SEGMENT *****
COD SEGMENT
MAIN PROC FAR;** PROCEDURE TO RETURN BACK TO (DOS) *****
;***** INITIALIZATION *****
ASSUME DS:DAT, CS:COD, SS:STACK
PUSH DS
SUB AX, AX
PUSH AX
MOV AX, DAT
MOV DS, AX
MOV ES, AX

CALL CLS;**** CLEAR THE SCREEN *****
CALL SET;**** SETTING THE CURSOR *****
CALL ACCDAT;**** ACCEPTING DATA *****

LEA DI, DATSAV
MOV SI, X
MOV BX, 3030H;*** SET ZERO BUT BY ASCII ****
MOV DX, 3030H
MOV AL, [SI];**** MOV DATA TO ACCUMULATOR ***
MOV AH, AL
XOR DH, AH ;**** CONVOL. CODE OPERATION ****
OR DH, 30H ;**** CONVERT VALUE TO ASCII ****
MOV [DI], DH;**** SAVE VALUE ****
XOR BH, AH ;**** SHIFT BIT OF DATA ****
INC DI
OR BH, 30H ;**** CONVERT VALUE TO ASCII ****
MOV [DI], BH;**** SAVE VALUE ****
;**** STORE REGISTERS *****
PUSH AX
PUSH BX
PUSH DX

CALL OUTDAT ;**** OUTPUT THE DATA *****
;***** RECLAIM VALUE OF REGISTERS *****
POP DX
POP BX
POP AX
MOV BL, AL ;**** SHIFT DATA *****
MOV BH, BL ;**** TO SAVE DATA *****
MOV DX, 3030H;*** MOV ZERO BUT BY ASCII *****
MOV CX, 11 ;*** NUMBER OF DATA BITE 12 *****

L1:
;***** STORE REGISTERS *****
PUSH AX
PUSH BX
PUSH DX

CALL ACCDAT ;**** ACCEPTING DATA *****
;***** RECLAIM VALUE OF REGISTERS *****
POP DX
POP BX
POP AX
MOV AL, [SI];**** SAVE ACCEPTD DATA *****

```

```

        XOR     BH, AH ;**** CONV. CODE OPERATION *****
        OR      BH, 30H ;**** CONVERT VALUE TO ASCII *****
        INC     DI
        MOV     [DI], BH ;**** SAVE OUT DATA *****
;***** STORE REGISTERS *****
        PUSH    AX
        PUSH    BX
        PUSH    DX
CALL OUTDAT ;**** OUT DATA *****
;***** RECLAIM REGISTERS *****
        POP     DX
        POP     BX
        POP     AX
        MOV     DI, BL ;**** SHIFT DATA *****
        MOV     BL, AL ;**** SHIFT DATA *****
        MOV     BH, BL ;**** SAVE DATA *****
        MOV     DH, DL ;**** SAVE DATA *****
        LOOP    L1 ;**** JUMP WHILE CX<>0 *****
        RET
MAIN
;**** PROCEDURE CLEAR SCREEN *****
CLS     PROC
        MOV     AX, 0600H
        MOV     BH, 07
        MOV     CX, 00
        MOV     DX, 184FH
        INT     10H
        RET
CLS     ENDP
;**** PROCEDURE SET CURSOR *****
SET     PROC
        MOV     AH, 02
        MOV     BH, 00
        MOV     DX, 00
        INT     10H
        RET
SET     ENDP
;**** PROCEDURE ACCEPT DATA *****
ACCDAT  PROC
        MOV     AH, 09
        LEA     DX, MMSG
        INT     21H
        MOV     AH, 10
        LEA     DX, DATAIN
        INT     21H
        RET
ACCDAT  ENDP
;***** OUTPUT DATA *****
OUTDAT  PROC
        MOV     AH, 09H
        LEA     DX, CRLF
        INT     21H
        MOV     AH, 09
        LEA     DX, DATSAV
        INT     21H
        RET
OUTDAT  ENDP
        COD     ENDS
        END     MAIN

ENTER   DATA : 1
11
ENTER   DATA : 1
10

```

```

ENTER DATA :1
00
ENTER DATA :0
11
ENTER DATA :0
10
ENTER DATA :1
11
ENTER DATA :1
10
ENTER DATA :0
11
ENTER DATA :0
10
ENTER DATA :0
00
ENTER DATA :1
11
ENTER DATA :0
01

```

مثال : فيما يلي نستعرض برنامجا لتحويل مجموعة من الخلايا الثنائية الى شيفرة هامينج (Hamming code) حيث يمكن باستخدام هذه الشيفرة تحديد الخطأ في البيانات (المدخلة) المرسله وتحديد موقع الخطأ.

فمثلا لتحويل الخانات الثنائية 1100010 الى شيفرة هامينج نتبع الآتي :

11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
1	1	0	x	0	0	1	x	0	x	x

نجمع الخانات المناظرة للواحد مع اهمال الحمل (XOR)

$$11 \oplus 10 \oplus 5$$

1011

1010

0101

(4) 0100

وبهذا فان شيفرة هامينج تصبح كما يلي

11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0

ويمكن استخدام هذه الشيفرة لتحديد الخطأ وموقع هذا الخطأ ، فلو افترضنا وجود

1 مقابل الخانة السادسة فان نتيجة جمع الخانات تصبح

1011

1010

0110

0101

0100

0110

وبما ان نتيجة الجمع لا تساوي صفر فان البيانات تحوي خطأ موقعه يُحدد بنتيجة الجمع

(٦ في المثال)

```

dat segment
    X DW (?)
    Y DW (?)
    M DW (?)
    F DW (?)
    K DB (?)
    N DW (?)
    Z DW 0,1,2,4,8,10H,20H,40H,80H,100H,200H,400H
DAT ENDS
COD SEGMENT
    ASSUME DS:DAT,CS:COD
    PUSH DS
    SUB AX,AX
    PUSH AX
    MOV AX,DAT
    MOV DS,AX
    MOV AX,0100101B;DATA INPUT(7 bit)
    MOV X,AX;memory location x contain input data to use it-
    SUB AX,AX; when we need it.
    MOV BX,X
    MOV AX,X
    MOV DX,X
    MOV CL,4
    SHL BX,CL
    DEC CL
    SHL AX ,CL
    DEC CL
    SHL DX,CL
    AND BX,0700H
    AND AX,0070H
    AND DX,0004H
    OR BX,AX
    OR BX,DX
    MOV AX,BX
    MOV Y,AX;location y contain the number which combon-
    MOV CX,0; 11bit but bits number 1,2,4,8 is empty.
    MOV BX,0
    LEA DI,Z
L1: INC DI
    CMP CX,11
    JZ L3
    INC CX
L2: TEST AX,[DI]
    JNZ L1
    XOR BX,CX
    INC CX
    INC DI
    CMP CX,11

```



```

        JNZ L2
L3: MOV M,BX
        MOV AX,BX
        MOV CX,BX
        AND BX,3
        MOV DX,BX
        SHL AX,1
        SHL AX,1
        SHL AX,1
        SHL CX,1
        AND AX,0080H
        AND CX,0008H
        OR AX,CX
        OR AX,DX
        MOV BX,AX
        MOV AX,Y
        OR AX,BX
        MOV F,AX;This is the end of coding to 11bit and this-
        LEA DI,Z; number will be transfer it to channel
L4: INC DX
        CMP CX,11
        JZ L7
        INC CX
L5: TEST AX,[DI]
        JNZ L4
        XOR BX,CX
        INC CX
        INC DI
        CMP CX,11
        JNZ L5
        CMP BX,0;In this operation we make SURE that we havent-
        JZ L7; any distortion to the data input.
        DEC BX
        MOV CX,bx
        MOV DX,1
        SHL DX,CL
        XOR AX,CX
L7: MOV BX,F
        MOV AX,F
        MOV DX,F
        MOV CL,4
        SHR BX,CL
        DEC CL
        SHR AX,CL
        DEC CL
        SHR DX,CL
        AND BX,0070H
        AND AX,14
        AND DX,0001
        OR BX,AX
        OR BX,DX
        MOV AX,BX; Register ax is contain the data input which-
        MOV N,AX
HLT;
COD ENDS
END

```

we input it.

```
AX=0025 BX=0025 CX=0002 DX=0001 SP=FFFC BP=0000 SI=0000 DI=000D
DS=1317 ES=1307 SS=1317 CS=1317 IP=0101 NV UP DI PL NZ NA PO NC
1317:0101 A30900 MOV [0009],AX DS:0009=0000
```

```
AX=0025 BX=0025 CX=0002 DX=0001 SP=FFFC BP=0000 SI=0000 DI=000D
DS=1317 ES=1307 SS=1317 CS=1317 IP=0104 NV UP DI PL NZ NA PO NC
1317:0104 F4 HLT
```

```
AX=0025 BX=0025 CX=0002 DX=0001 SP=FFFC BP=0000 SI=0000 DI=000D
DS=1317 ES=1307 SS=1317 CS=1317 IP=0105 NV UP DI PL NZ NA PO NC
1317:0105 0A24 OR AH,[SI] DS:0000=25
```

^C

```
-D DS:0
1317:0000 25 00 24 02 0E 00 AE 02-00 25 00 00 00 01 00 02 %.$.....%.....
1317:0010 00 04 00 08 00 10 00 20-00 40 00 80 00 00 01 00 .....@.....
1317:0020 02 00 04 00 00 00 00 00-00 00 00 00 00 00 00 00 .....
1317:0030 1E 2B C0 50 B8 17 13 8E-D8 B8 25 00 A3 00 00 2B .+@P8...X8%.#..+
1317:0040 C0 8B 1E 00 00 A1 00 00-8B 16 00 00 B1 04 D3 E3 @....!.....1.Sc
1317:0050 FE C9 D3 E0 FE C9 D3 E2-81 E3 00 07 25 70 00 83 ~IS'~ISb.c..%p..
1317:0060 E2 04 0B D8 0B DA 8B C3-A3 02 00 B9 00 00 BB 00 b..X.Z.C#..9...;
1317:0070 00 8D 3E 0B 00 47 83 F9-0B 74 0E 41 85 05 75 F5 ..>..G.y.t.A..uu
-
```

الوحدة السابعة

معالجة السلاسل

- التحريك
- التحميل
- التخزين
- المقارنة
- الاستعراض

معالجة السلاسل STRING PROCESSING

تعرف السلسلة على انها مجموعة من الرموز قد تتضمن ارقاما او احرفا او خليطا من الارقام والاحرف والرموز الخاصة وقد يتطلب الامر في بعض الاحيان معالجة سلاسل بأطوال مختلفة وقد تزيد عن الكلمة وفي هذه الحالة تستخدم تعليمات خاصة لمعالجة السلاسل منها :

- نقل محتوى بايت او كلمة من موقع في الذاكرة الى موقع آخر (MOVSB)
- تحميل AL أو AX ببايت او كلمة من موقع في الذاكرة (LODS)
- تخزين محتوى AL أو AX في موقع في الذاكرة (STOS)
- مقارنة محتوى موقعين في الذاكرة (CMPS)
- مقارنة محتوى AL أو AX بمحتوى موقع في الذاكرة (SCAS)

التعليمة MOVSB (التحريك)

تستخدم هذه التعليمة لنقل محتوى بايت من موقع الى موقع اخر في الذاكرة عادة ما تقترن هذه التعليمة بتعليمة التكرار REP وعند استخدام هذه التعليمة لا بد من مراعاة ما يلي :

- تحديد بداية النقل (من اليسار أو اليمين) وذلك بالتأثير على بت الاتجاه (DF) حيث يمكن استخدام الامر CLD (clear DF) وذلك لاجراء عملية النقل من اليسار او استخدام الامر (STD) (set DF) لاجراء عملية النقل من اليمين .
- تحديد عدد البايت في الحقل المرسل ونسخ هذه القيمة في CX .
- الحقل المرسل يعنون باستخدام SI
- الحقل المستقبل يعنون باستخدام DI

-استخدام الامر MOVSB REP لنقل محتويات الحقل المرسل الى المستقبل وذلك بتكرار عملية نقل البايت وطرح واحد اوتوماتيكيا بعد كل عملية نقل من CX الى ان تصبح قيمته مساوية للصفر

SENDFLD

ويمكن تمثيل هذا بالتعليمات التالية

```
RECFLD DB 10 DUP('M')
        DB 10 DUP(' ')
        .
        .

CLD
MOV CX, 10
LEA DI, RECFLD
LEA SI, SENDFLD
REP MOVSB
```

وتستخدم MOVSB لتسهيل عمليات النقل حيث يمكن ان تحل التعليمات MOVSB REP محل التعليمات التالية

```
LOOP2: JCXZ LOOP1
        LOOP2: MOV AL, [SI]
        MOV [DI], A
        INC SI
        INC DI
        LOOP LOOP2
```

Loop: ...

اما التعليمات MOVSW فتشبه التعليمات MOVSB لكن يفضل استخدامها عندما يكون عدد البايت في الحقل المرسل زوجيا اما اذا كان فرديا فيفضل استخدام MOVSB

التعليمات LODS (التحميل)

تستخدم هذه التعليمات لتحميل AL أو AX ببايت او كلمة من موقع في الذاكرة مباشر اليه بالمسجل SI وتأخذ هذه التعليمات شكلين :

- ١ - LODSB لتحميل بايت في المسجل AL .
- ٢ - LODSW لتحميل كلمة في المسجل AX .

التعليمة STOS (التخزين)

تشبه هذه التعليمة LODS الا انها تستخدم لتحميل موقع في الذاكرة من المسجل AL أو AX اعتمادا على طول الموقع (بايت او كلمة) وتأخذ هذه التعليمة شكلين :

١ - LODSB لتحميل محتوى AL في موقع في الذاكرة .

٢ - LODSW لتحميل محتوى AX في موقع في الذاكرة .

التعليمة CMPS (المقارنة)

تستخدم هذه التعليمة لمقارنة محتوى موقع معنون بالمسجل SI مع محتوى موقع آخر معنون بالمسجل DI حيث تتم مقارنة بايت بايت من كل من SI أو DI عند استخدام CMPSB او كلمة كلمة عند استخدام CMPSW وترتبط هذه التعليمة بأمر التكرار REP وفي الغالب ما يستخدم الامر REPE لتكرار عملية المقارنة ما دام شرط المساواة قائما بحيث يتم قطع عملية المقارنة في حالة عدم المساواة .

التعليمة SCAS (الاستعراض)

تختلف هذه التعليمة عن تعليمة cmps في انها تقوم بالتأكد من امكانية احتواء سلسلة على بايت (حرف) او كلمة مخزنة في AL أو AX وعادة ما ترتبط هذه التعليمة مع الامر REPNE لاجراء عمليات البحث في حالة عدم المساواة .

وقد تستخدم هذه التعليمة عند اجراء عملية استبدال بايت معين حيث يتم البحث عن هذا البايت اعتمادا على المحتوى المطلوب وعند ايجاده يتم استبداله بمحتوى جديد كما يلي

```
STRLN EQU 10
STR1 DB "MY NAME * IS"
.
CLD
MOV AL, '*'
MOV CX, STRLEN
LEA DI, STR1
REPNE SCASB
JNZ EX1
DEC DI
MOV BYTE PTR[DI], 20H
EX1: RET
```

حيث يتم البحث عن * واستبدالها بالفراغ في حالة وجودها.
والبرامج التالية توضح اهم العمليات التي يمكن اجراؤها على السلاسل

```
; ILLUSTRATION OF STRING OPERATIONS
;-----
STACKSG SEGMENT PARA STACK 'STACK'
                DW      32 DUP(' ')
STACKSG ENDS
;-----
DATASG SEGMENT PARA 'DATA'
NAME1    DB      'ZIADALQADI'
NAME2    DB      10 DUP(' ')
NAME3    DB      10 DUP(' ')
DATASG ENDS
;-----
CODESG SEGMENT PARA 'CODE'
BEGIN    PROC     FAR
                ASSUME CS:CODESG,DS:DATASG,SS:STACKSG,ES:DATASG
                PUSH    DS
                SUB      AX,AX
                PUSH    AX
                MOV      AX,DATASG
                MOV      DS,AX
                MOV      ES,AX
                CALL     PMOVSB
                CALL     PMOVSW
                CALL     PLODS
                CALL     PSTCS
                CALL     PCMPS
                CALL     PSCAS
                RET
BEGIN    ENDP
;-----
;          USE OF MOVSB
;-----
PMOVSB   PROC     NEAR
                CLD
                LEA      SI,NAME1
                LEA      DI,NAME2
                MOV      CX,10
                REP MOVSB
                RET
PMOVSB   ENDP
;-----
;          USE OF MOVSW INSTRUCTION
;-----
PMOVSW   PROC     NEAR
                CLD
                LEA      SI,NAME2
                LEA      DI,NAME3
                MOV      CX,05
                REP MOVSW
                RET
```



```

PMOVSW ENDP
;
;      USE OF LOAD(LODSW) INSTRUCTION
-----
PLODS PROC NEAR
        CLD
        LEA     SI,NAME1
        LODSW
        RET
PLODS ENDP
;
;      USE OF STORE (STOSW) INSTRUCTION
-----
PSTOS PROC NEAR
        CLD
        LEA     DI,NAME3
        MOV     CX,05
        MOV     AX,2020H
        REP STOSW
        RET
PSTOS ENDP
;
;      USE OF COMPARE (CMPS) INSTRUCTION
-----
PCMPS PROC NEAR
        CLD
        MOV     CX,10
        LEA     SI,NAME1
        LEA     DI,NAME2
        REPE CMPSB
        JNE     Z20
        MOV     BH,01
Z20:
        MOV     CX,10
        LEA     SI,NAME2
        LEA     DI,NAME3
        REPE CMPSB
        JE      Z30
        MOV     BL,02
Z30:
        RET
PCMPS ENDP
;
;      USE OF SCAN (SCASB) INSTRUCTION
-----
PSCAS PROC NEAR
        CLD
        MOV     CX,10
        LEA     DI,NAME1
        MOV     AL,'A'
        REPNE SCASB
        JNE     ZL10
        MOV     AH,03
ZL10:
        RET
PSCAS ENDP
CODESG ENDS
END BEGIN

```

```

;      RIGHT-ADJUST DISPLAYED NAMES
;-----
CODESG  SEGMENT PARA 'CODE'
        ASSUME CS:CODESG,DS:CODESG,SS:CODESG,ES:CODESG
        ORG    100H
BEGIN:   JMP    SHORT MAIN
;-----
NPAR     LABEL    BYTE
MAXL     DB       31
ACCN     DB       ?
NMFL     DB       31 DUP(' ')
MESS     DB       'NAME?', '$'
NMDS     DB       31 DUP(' '), 13, 10, '$'
ROW      DB       00
;-----
MAIN     PROC      NEAR
        MOV     AX,0600H
        CALL    PSCR
        SUB     DX,DX
        CALL    PCURS

Z10LOOP:
        CALL    PINPT
        TEST    ACCN,0FFH
        JZ      Z90
        CALL    PSCAS
        CMP     AL,'*'
        JE      Z10LOOP
        CALL    PRGHT
        CALL    PCLNM
        JMP     Z10LOOP

Z90:
        RET
MAIN     ENDP
;      MESSAGE FOR INPUT NAME
;-----
PINPT    PROC
        MOV     AH,09
        LEA     DX,MESS
        INT     21H
        MOV     AH,0AH
        LEA     DX,NPAR
        INT     21H
        RET
PINPT    ENDP
;      SCAN NAME FOR ASTERISK
;-----
PSCAS    PROC
        CLD
        MOV     AL,'*'
        MOV     CX,30
        LEA     DI,NMFL
        REPNE   SCASB
        JE      D20
        MOV     AL,20H
D20:
        RET

```

```
PSCAS      ENDP
;          RIGHT ADJUST AND DISPLAY NAME
;          -----
```

```
PRGHT      PROC

          STD
          SUB      CH,CH
          MOV      CL,ACCN
          LEA      SI,NMFL
          ADD      SI,CX
          DEC      SI
          LEA      DI,NMDS+30
          REP      MOVSB
          MOV      DH,ROW
          MOV      DL,48
          CALL     PCURS
          MOV      AH,09
          LEA      DX,NMDS
          INT      21H
          CMP      ROW,20
          JAE      E20
          INC      ROW
          JMP      E90
```

```
E20:

          MOV      AX,0601H
          CALL     PSCR
          MOV      DH,ROW
          MOV      DL,00
          CALL     PCURS
          RET
```

```
E90:
PRGHT      ENDP
;          CLEAR NAME
;          -----
```

```
PCLNM      PROC

          CLD
          MOV      AX,2020H
          MOV      CX,15
          LEA      DI,NMDS
          REP      STOSW
          RET
```

```
PCLNM      ENDP
;          SCROLL SCREEN
;          -----
```

```
PSCR      PROC

          MOV      BH,30
          MOV      CX,00
          MOV      DX,184FH
          INT      10H
          RET
```

```
PSCR      ENDP
;          SET CURSOR/COL
;          -----
```

```
PCURS      PROC

          MOV      AH,02
          SUB      BH,BH
          INT      10H
          RET
```

```
PCURS      ENDP
CODESG      ENDS

          END      BEGIN
```


الوحدة الثامنة

الجدول

- البحث
- البحث باستخدام السلاسل
- الترجمة (XLAT)
- فرز عناصر الجدول

الجداول TABLES

يُعرف الجدول على انه مجموعة من المداخل على ان يحتوي كل مدخل منها عنصرا او اكثر من عناصر البيانات مع مراعاة تشابه العناصر في المداخل كافة في النوع .
يتم الاعلان عن الجدول وذلك باعطائه اسما ومن ثم يتم تحديد عناصر الجدول باستخدام التعليمات الخاصة لتعريف البيانات والامثلة التالية توضح مفهوم الجداول.

DAYTAB DB 'SAT' , 'SUN' , ... , 'FRI'

TAB1 DB 200, 210, 120, ...

فالجدول الاول يحتوي على مجموعة من العناصر الابجدية بحيث يتم تخصيص ٣ بايت للعنصر الواحد اما الجدول الثاني فيضم مجموعة من الثوابت حيث خصص بايت واحد لكل عنصر .

كما ويمكن ان يحتوي كل مدخل من مداخل الجدول على خليط من العناصر كما يلي

TABM DB 1 , 'COBOL'

DB 2 , 'BASIC'

DB 3 , 'PASCAL'

حيث يضم كل مدخل عنصرين الاول رقمي بطول بايت واحد والثاني ابجدي وبطول ٦ بايت (على اعتبار ان كل حرف يخصص له بايت واحد) .

نلاحظ من ما سبق ان الجدول يتضمن عنصر او مجموعة من العناصر وانه تم تحديد قيم المدخلات في الجدول وفي بعض الاحيان قد يتطلب الامر تحضير الجدول لاستخدامه لاغراض تخزين قيم يتم حسابها اثناء تنفيذ البرنامج ويتم الاعلان عن هذا الجدول في مقطع البيانات كما يلي :

TABN DB 30 DUP (20 DUP (' '))

من خلال هذا المثال تتبين لنا الامور التالية :

- اسم الجدول TABN

- يحتوي هذا الجدول على ٣٠ مدخلا (عنصرا) .

- طول كل مدخله ٢٠ بايتا .

وتمتاز الجداول بخاصية المعالجة المباشرة (Direct access) حيث يمكن استرجاع

عنصر ما من عناصر الجدول وذلك بتحديد موقعه فمثلا لو أخذنا الجدول التالي :

CTAB DB 'ASSEMBLER'

DB 'COBOL'

DB 'BASIC'

•
•

فإن العنصر الاول يقع في الموقع (CTAB + 0) اما العنصر الثاني (COBOL) فيقع في الموقع (CTAB + 9) وهكذا ، ويمكن الرجوع الى عنصر من عناصر هذا الجدول وذلك بذكر رقمه مع مراعاة تحويل هذا الرقم من نظام (ASCII) الى النظام الثنائي عند ادخال هذا الرقم عن طريق لوحة المفاتيح . فلو اردنا مثلا استرجاع العنصر الثالث فإن عملية تحديد موقعه تتم كما يلي

- حول الرقم من (ASCII) الى ثنائي (اي من صيغة ٠٢٢٣ الى 03).
- اطرح واحد من الرقم ($3 - 1 = 2$)
- اضرب الناتج في طول العنصر ($2 \cdot 9 = 18$)
- اصف ناتج الضرب الى عنوان CTAB للحصول على عنوان العنصر المطلوب (CTAB + 18) .

وعملية المعالجة المباشرة هذه لا تعني استعراض الجدول والبحث عن العنصر المطلوب بل تعني حساب موقع هذا العنصر واسترجاع القيمة المخزنة في هذا الموقع . والمثال التالي يستخدم جدولا مؤلفا من ١٢ عنصرا تمثل اسماء الاشهر وبطول ٣ بايت لكل عنصر وقد استخدم الرقم "١١" وذلك لاسترجاع العنصر الحادي عشر حيث تضمن البرنامج عملية تحويل هذا الرقم من ASCII الى الثنائي وبعدها تم حساب موقع العنصر الحادي عشر ثم عرضت القيمة المخزنة في هذا الموقع على الشاشة .


```

                                PAGE 30,60
TITLE    DIRECT TABLE ACCESS
;DIRECT ACCESS OF A TABLE OF THE MONTHS NAME
;=====
CODESG   SEGMENT PARA 'CODE'
                                ASSUME CS:CODESG,DS:CODESG,SS:CODESG,ES:CODESG
                                ORG     100H
BEGIN:   JMP     SHORT MAIN
;        TABLE DEFFINITION
;        =====
THREE    DB      3
MONIN     DB      '11'
ALFMON    DB      '???'','$'
MONTAB    DB      'JAN','FEB','MAR','APR','MAY','JUN'
                                DB      'JUL','AUG','SEP','OCT','NOV','DEC'
;=====
MAIN      PROC     NEAR
                                CALL     CONV1      ;CONVERT TO BINARY
                                CALL     LOC1       ;LOCATE MONTH
                                CALL     DISP1      ;DISPLAY ALPHA MONTH
                                ENDP
MAIN      ;
;        CONVERT ASCII TO BINARY
;        =====
CONV1     PROC
                                MOV      AH,MONIN    ;SET UP MONTH
                                MOV      AL,MONIN+1
                                XOR      AX,3030H    ;CLEAR ASCII
                                CMP      AH,00      ;MONTH 01-09 ?
                                JZ       C20
                                SUB      AH,AH
                                ADD      AL,10
C20:      RET
CONV1     ENDP
;        LOCATE MONTH IN TABLE
;        =====
LOC1      PROC
                                LEA      SI,MONTAB
                                DEC      AL
                                MUL      THREE      ;CORRECT FOR TABLE
                                                ;MULTIPLY AL BY 3
                                ADD      SI,AX
                                MOV      CX,03      ;INITIALIZE 3 CHAR
                                CLD
                                LEA      DI,ALFMON
                                REP      MOVSB
                                RET
LOC1      ENDP
;        DISPLAY ALPHA MONTH
;        =====
DISP1     PROC
                                LEA      DX,ALFMON
                                MOV      AH,09
                                INT      21H
                                RET
DISP1     ENDP
CODESG    ENDS

                                END          BEGIN

```

البحث في الجداول TABLE SEARCHING

تختلف عملية البحث عن عملية المعالجة المباشرة في ان عملية البحث تتضمن البحث عن قيمة عنصر معين وذلك باجراء المقارنات اللازمة ثم استخراج العناصر المرتبطة بالعنصر المطلوب في حين تتضمن المعالجة المباشرة عملية حساب موقع العنصر المطلوب وذلك من خلال معرفة ترتيب هذا العنصر في الجدول . فلو اخذنا الجدولين التاليين

ITEMNO DB '101', '108', '115', ...

ITEMNAME DB 'AAAA', 'BBBB', 'CCCC'

وإردنا استرجاع معلومات عن العنصر رقم ١٠٨ فان هذا الرقم سوف يقارن بالعنصر الاول وكونه لا يساويه يقارن بالعنصر الثاني وكون العنصر المطلوب يساوي هذا العنصر فانه يتم استرجاع العنصر المرتبط معه والواقع في الموقع الثاني (BBBB).
لاحظ ان الجدولين السابقان يمكن كتابتهما بالصورة التالية

ITEMNO DB '101', 'AAAA'

DB '108', 'BBBB'

DB '115', 'CCCC'

والبرنامج التالي يبين كيفية استرجاع المادة التي تحمل الرقم ٢٣ ومن خلال تتبع هذا البرنامج يمكن ملاحظة الامور التالية

- الرقم 23 يتم تخزينه بالشكل 3233 وعند تحميل هذا الرقم في AX فانه سوف يخزن بشكل معكوس (3332) اي ان 32 سوف تخزن في AL و 33 في AH ولهذا السبب تم استخدام امر التغير XCHG وذلك لارجاع الرقم الى 3233 .

- عدد المقارنات الاكبر هو ٦ نظرا لان عدد العناصر يساوي ٦

- في حالة عدم توفر الرقم المطلوب يتم الخروج بعد تنفيذ روتين معين يبين عدم توفر العنصر في الجدول .

- عملية الانتقال الى المقارنة الثانية تتم بإضافة الرقم ١٢ الى SI نظرا لان طول العناصر في المدخل الواحد يساوي ١٢ (٢ + ١٠)

- اسم المادة يقع في موقع يبعد عن رقمها بالمقدار ٢ فمثلا اسم المادة الاولى يقع في الموقع 2 + STOCFTAB ولهذا السبب استخدم الامر المتكرر

INC SI

INC SI

```

PAGE 30,60
TITLE TABLE SEARCHING
CODESG SEGMENT PARA 'CODE'
ASSUME CS:CODESG,DS:CODESG,SS:CODESG,ES:CODESG
ORG 100H
BEGIN: JMP SHORT MAIN
; T A B L E
; =====
NAMEIN DW '23'
NAMETAB DB '05','ZIAD'
DB '08','FATTAH'
DB '09','SAMI'
DB '12','IBRAHEEM'
DB '23','RASHAD'
DB '27','NATASHA'
DSNAME DB 10 DUP(?)
;=====
MAIN PROC NEAR
MOV AX,NAMEIN ;GET NUMBER
XCHG AL,AH
MOV CX,6 ;NUMBER OF NAMES
LEA SI,NAMETAB ;INITIALIZE TABLE ADDRESS
A20:
CMP AX,[SI] ; NUMBER : TABLE
JE A30 ;EQUAL EXIT
ADD SI,12
LOOP A20
CALL ERR1
RET
A30:
MOV CX,05
LEA DI,DSNAME
INC SI
INC SI
REP MOVSW
MAIN ENDP
ERR1 PROC
; DISPLAY ERROR MESSAGE
RET
ERR1 ENDP
CODESG ENDS
END BEGIN

```

ويمكن التعامل مع عناصر الجدول اعتمادا على مدى (Range) معين فمثلا الجدول التالي يبين مجموع المبيعات بالدينار والعلاوة المستحقة والتي تعتمد على مجموع المبيعات

العلاوة	مجموع المبيعات
١٠	١٠٠٠ - ٠
٢٥	٢٠٠٠ - ١٠٠١
٤٠	٥٠٠٠ - ٢٠٠١
٦٠	٩٩٩٩ - ٥٠٠١

حيث يمكن تمثيل هذه الجداول كما يلي

TSALTAB DW 1000, 2000 , 5000 , 9999

ALTAB DB 10, 25 , 40 , 60

فلحساب العلوة المستحقة يؤخذ مجموع المبيعات ويقارن بأول عنصر في جدول المبيعات فاذا كان المجموع اقل او يساوي من قيمة المجموع في الجدول تؤخذ القيمة المناظرة للعلوة في جدول العلوات وإلا تتم عملية المقارنة مع العنصر الثاني وهكذا .

البحث باستخدام السلاسل

في بعض الاحيان قد يزيد طول عنصر البيانات في الجدول عن ٢ بايت وفي هذه الحالة يمكن اعتبار هذا العنصر سلسلة وللوصول الى مدخلة معينة في الجدول يتم تحديد الرقم المطلوب حيث يتم تخزينه في المسجل DI اما اول عنصر في الجدول فيتم تخزينه في الموقع المشار اليه بالمسجل SI وبعدها تتم عملية مقارنة ما هو مخزن في الموقع DI و SI بايت بايت باستخدام التعليمة الخاصة بالسلسلة REPE COMS فاذا اختلف بايت فيهما يتم الانتقال الى العنصر التالي في الجدول وهكذا فلو اخذنا الجدول التالي

TABI DB '100' , 'AAAA' , '200' , 'BBBB'

DB '300' , 'CCCC' , '400' , 'DDDD'

واردنا البحث عن العنصر ٣٠٠ فان العملية سوف تتم كما يلي

- يخزن عنوان العنصر ٣٠٠ في المسجل DI
- يخزن عنوان بداية الجدول في المسجل SI
- يخزن العدد ٣ (طول المقارنة) في المسجل CX
- تتم عملية مقارنة SI , DI باستخدام REPE COMS
- نتيجة عملية المقارنة (مقارنة البايت الاول) غير متطابقة مما يعني عدم تساوي الرقمين لذا تنتقل الى العنصر الثاني في الجدول وذلك باضافة محتوى CX الى SI وطول الحقل الابجدي الى SI ($6 = 4 + 2$) للوصول الى العنصر التالي ويتم تصغير DI ووضع ٣ في CX لتكرار عملية المقارنة التالية وهكذا .
- عند الوصول الى الرقم المطلوب يتم نقل الحقل الابجدي كسلسلة باستخدام اوامر نقل السلاسل (MOVSW مثلا) .

- عند عدم توفر العنصر المطلوب يتم الخروج وذلك بالاشارة الى عدم توفر الرقم المطلوب .

والمثال التالي يوضح استخدام هذه المفاهيم لاسترجاع اسم الطالب وذلك باستخدام رقمه والمساوي لـ ١٥٠ .

```
; TABLE SEARCHING USING STRINGS
;=====
CODESG SEGMENT PARA 'CODE'
        ASSUME CS:CODESG,DS:CODESG,SS:CODESG,ES:CODESG
        ORG     100H
BEGIN:  JMP     SHORT MAIN
;----- DATA TABLE-----
STNO    DB      '150'
STTAB   DB      '050','MUHAMED ';START OF TABLE
        DB      '100','ALI      '
        DB      '150','ZIAD     '
        DB      '180','NATASHA  '
        DB      '183','FATTAH   '
        DB      '190','LENA     '
        DB      '999',8 DUP(' ') ;END OF TABLE
NOUT    DB      8 DUP(?)
;=====
MAIN     PROC NEAR
        CLD
        LEA     SI,STTAB
Z20:
        MOV     CX,03
        LEA     DI,STNO
        REPE    CMPSB
        JE      Z30
        JA      Z40
        ADD     SI,CX
        ADD     SI,08
        JMP     Z20
Z30:
        MOV     CX,04
        LEA     DI,NOUT
        REP     MOVSW
        RET
Z40:
        CALL    ZERR
        RET
MAIN     ENDP
ZERR     PROC
;      DISPLAY ERROR MESSAGE
        RET
ZERR     ENDP
CODESG   ENDS
        END     BEGIN
```

التعليمة XLAT

تستخدم هذه التعليمة لترجمة محتوى بايت من صيغة لأخرى فمثلا يمكن استخدام هذه التعليمة لترجمة من ASCII الى EBCDIC حيث يستخدم جدولا يتضمن الرموز ، بصيغة EBCDIC ويتم بواسطة هذا الجدول تحويل البيانات من ASCII الى EBCDIC ويتم عملية الترجمة هذه كما يلي :

- يتم استخدام BX لتحميل عنوان الجدول .
- البايت المراد تحويله من ASCII يحمل في AL
- تستخدم التعليمة محتوى AL لتحديد العنصر المناظر من الجدول وذلك باضافة محتوى AL الى BX ويمكن التعبير عن هذه الامور بالتعليمات التالية

```
LEA BX ,EBCDICTAB
MOV AL , ASCIIINO
XLAT
```

والبرنامج التالي يوضح كيفية استخدام هذه التعليمة لتحويل الرقم 31.5 من ASCII الى EBCDIC

```
; PROGRAM TO TRANSLATE ASCII TO EBCDIC
;-----
CODESEG SEGMENT PARA 'CODE'
        ASSUME CS:CODESEG,DS:CODESEG,SS:CODESEG,ES:CODESEG
        ORG 100H
BEGIN:  JMP MAIN
;-----
ASCIIINO DB '-31.5 '
EBCDICNO DB 6 DUP(' ')
TRANSTAB DB 45 DUP(40H) ;BLANKS
          DB 60H,2DH
          DB 5CH
          DB 0F0H,0F1H,0F2H,0F3H,0F4H,0F5H,0F6H,0F7H
          DB 0F8H,0F9H
          DB 199 DUP(40H)
;-----
MAIN PROC NEAR
        LEA SI,ASCIIINO
        LEA DI,EBCDICNO
        MOV CX,06
        LEA BX,TRANSTAB
Z20:    MOV AL,[SI]
        XLAT
        MOV [DI],AL
        INC SI
        INC DI
        LOOP Z20
        RET
MAIN ENDP
CODESEG ENDS
        END BEGIN
```

فرز عناصر الجدول

TABLE SORTING

يُقصد بفرز عناصر الجدول ترتيبها ترتيباً تصاعدياً أو تنازلياً اعتماداً على قيم عنصر من عناصر الجدول (المفتاح) .

تتضمن عملية الفرز (التصاعدي) مقارنة العنصر بالعنصر الذي يليه فإذا كانت قيمته أقل يتم الانتقال إلى المقارنة التالية ولا تتم عملية استبدال المواقع مع الإشارة إلى حدوث عملية المبادلة وذلك بوضع ١ في مؤشر المبادلة وتتكرر عمليات المقارنة وفحص المؤشر حتى تصبح قيمته صفر ولا تتغير عند إجراء عمليات المقارنة (مما يعني أن العناصر قد رُتبت) .
والبرنامج التالي يوضح كيفية إجراء عملية الفرز حيث يتضمن هذا البرنامج :

- ادخال مجموعة من الاسماء عن طريق لوحة المفاتيح وتخزينها في جدول .
- ترتيب الاسماء في الجدول ترتيباً تصاعدياً .
- عرض محتويات الجدول على الشاشة بعد إجراء عملية الفرز .

```

PAGE 30,60
; PROGRAM TO SORT NAMES
;=====
STACK SEGMENT PARA 'STACK'
DW 32 DUP(?)
STACK ENDS
;=====
DATASG SEGMENT PARA 'DATA'
NPAR LABEL BYTE ;NAME PARAMETER LIST:
MNLEN DB 21 ;MAX LENGTH
NLEN DB ? ;NO OF CHATACTERS ENTERED
NFLD DB 21 DUP(' ') ;NAME
CRLF DB 13, 10, '$'
ENDADDR DW ?
MESSG1 DB 'NAME ?','$'
NCTR DB 00
NTAB DB 30 DUP(20 DUP(' ')) ;NAME TABL
NSAV DB 20 DUP(?), 13, 10, '$'
SWAPPED DB 00
DATASG ENDS
;=====
CODESG SEGMENT PARA 'CODE'
BEGIN PROC FAR
ASSUME CS:CODESG,DS:DATASG,SS:STACK,ES:DATASG
PUSH DS
SUB AX,AX
PUSH AX
MOV AX,DATASG
MOV DS,AX
MOV ES,AX

```

```

                                CLD
                                LEA DI,NTAB
                                CALL ZCLR
                                CALL ZCURS
ZLOOP:
                                CALL ZREAD
                                CMP NLEN,00
                                JZ Z30
                                CMP NCTR,30    ;30 NAMES ENTERED?
                                JE Z30
                                CALL ZSTOR
                                JMP ZLOOP
Z30:
                                CALL ZCLR
                                CALL ZCURS
                                CMP NCTR,01    ;ONE OR NO NAME ENTERED?
                                JBE Z40
                                CALL ZSORT
                                CALL ZDISP
Z40:
                                RET
BEGIN    ENDP
;        ACCEPT NAMES
;        -----
ZREAD    PROC
                                MOV AH,09
                                LEA DX,MSG1
                                INT 21H
                                MOV AH,0AH
                                LEA DX,NPAR
                                INT 21H
                                MOV AH,09
                                LEA DX,CRLF    ;RETURN/LINE FEED
                                INT 21H
                                MOV BH,00
                                MOV BL,NLEN    ;CLEAR CHAR AFTER NAME AND GET COUNT
                                MOV CX,21
                                SUB CX,BX      ;CALCULATE REMAINING LENGTH
Z20:
                                MOV NFLD[BX],20H ;SET TO BLANK
                                INC BX
                                LOOP Z20
                                RET
ZREAD    ENDP
;
;
;        STORE NAMES IN TABLE
;        -----
ZSTOR    PROC
                                INC NCTR      ;ADD TO NUMBER OF NAMES
                                CLD
                                LEA SI,NFLD
                                MOV CX,10
                                REP MOVSW     ;MOVE NAME TO TABLE
                                RET

```



```

ZSTOR    ENDP
;
;          SORT NAMES IN TABLE
;          -----
ZSORT    PROC
        SUB DI,40      ;SET UP STOP ADDRESS
        MOV ENDADDR,DI
ZZ20:
        MOV SWAPPED,00
        LEA SI,NTAB
ZZ30:
        MOV CX,20      ;LENGTH OF COMPARE
        MOV DI,SI
        ADD DI,20      ;NEXT NAME FOR COMPARING
        MOV AX,DI
        MOV BX,SI
        REPE CMPSB
        JBE ZZ40
        CALL ZXCHG      ;PERFORM EXCHANGING
ZZ40:
        MOV SI,AX
        CMP SI,ENDADDR  ;END OF TABLE?
        JBE ZZ30
        CMP SWAPPED,00  ;ANY SWAPS?
        JNZ ZZ20
        RET
ZSORT    ENDP
;          EXCHANGE TABLE ENTRIES
;          -----
ZXCHG    PROC
        MOV CX,10
        LEA DI,NSAV
        MOV SI,BX
        REP MOVSW      ;MOVE LOWER ITEM TO SAVE
        MOV CX,10
        MOV DI,BX
        REP MOVSW
        LEA SI,NSAV
        REP MOVSW
        MOV SWAPPED,01
        RET
ZXCHG    ENDP
;          DISPLAY SORTED NAMES
;          -----
ZDISP    PROC
        LEA SI,NTAB
ZK20:
        LEA DI,NSAV
        MOV CX,10
        REP MOVSW
        MOV AH,09
        LEA DX,NSAV
        INT 21H
        DEC NCTR
        JNZ ZK20
        RET

```

```

ZDISP  ENDP
;      CLEAR SCREEN
;      -----
ZCLR   PROC
        MOV AX,0600H
        MOV BH,61H      ;COLOR 07 OF BW
        SUB CX,CX
        MOV DX,184FH
        INT 10H
        RET
ZCLR   ENDP
;      SET CURSOR
;      -----
ZCURS  PROC
        MOV AH,02
        SUB BH,BH
        SUB DX,DX
        INT 10H
        RET
ZCURS  ENDP
CODESG ENDS
        END      BEGIN

```

الوحدة التاسعة

تعليمات التحكم بالمعالج الدقيق

تعليمات التحكم بالمعالج الدقيق

يحتوي طاقم تعليمات لغة التجميع على تعليمات تسمح للمستخدم او المبرمج التحكم بعمل المعالج الدقيق 8088/086 من خلال البرنامج المكتوب بلغة التجميع . حيث يستطيع المستخدم من خلال برنامج تغيير قيم بعض الرايات ، ايقاف المعالج عن العمل او جعله في حالة انتظار حدث ما . تقسم تعليمات التحكم بالمعالج الدقيق الى ثلاث مجموعات :

- تعليمات الرايات

- تعليمات التزامن الخارجي

- تعليمة « لا عمل » No - operation

تستخدم تعليمات الرايات للتحكم في قيم الرايات كما يلي :

القيمة الراية	الراية المتأثرة	التعليمة
1	CF	STC
0	CF	CLC
يعكس الحالة	CF	CMC
\	DF	STD
0	DF	CLD
1	IF	STI
0	IF	CLI

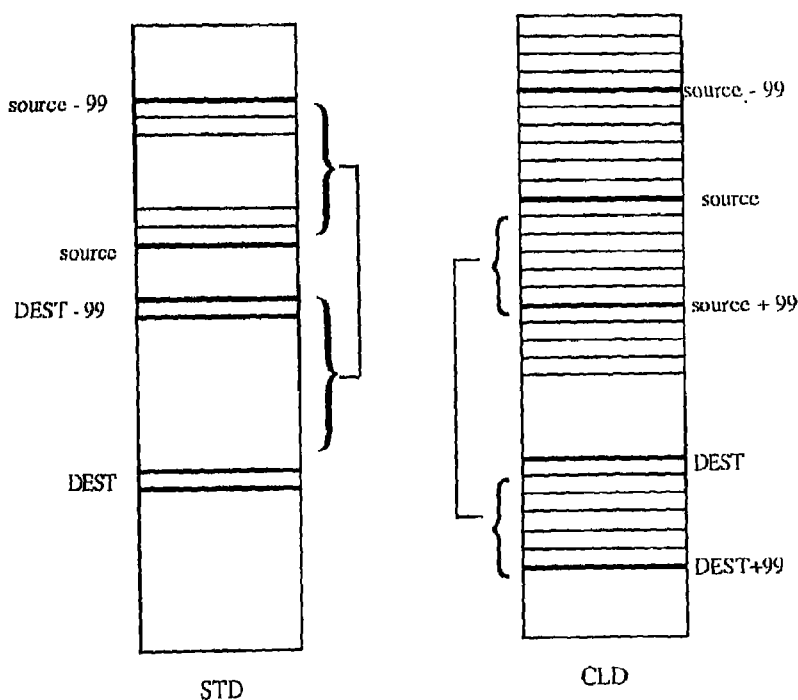
يتضح من الجدول ان المستخدم يستطيع التحكم بعمل المعالج الدقيق بواسطة تغيير قيم راية الحمل CF ، راية الاتجاه DF وكذلك راية الاعتراض IF . فمثلا تستخدم التعليمات STD أو CLD لوضع راية الاتجاه في حالة واحد او صفر . والتي تحدد بدورها اتجاه معالجة سلاسل الرموز strings character كما في المثال التالي :

```

CLD                                ; set DF = 0
LEA     SI, SOURCE
LEA     DI, ES : DEST
MOV     CX, 100                    ; Byte counter
REP     MOVSB

```

فالتعليمة CLD تؤدي الى تصفير راية الاتجاه $DF = 0$ التي تؤدي الى زيادة واحد الى كل من SI و DI بعد كل مرة تنفذ فيها التعليمة MOVSB . وكنتيجة لتنفيذ هذه التعليمات فإن محتويات خلايا الذاكرة الممتدة بين العناوين $SOURCE + 99$, $SOURCE$, ستنقل الى مواقع الذاكرة في العناوين من $DEST$ الى $DEST + 99$. ان استبدال التعليمة CLD بالتعليمة STD يؤدي الى نقل محتويات مواقع الذاكرة من $SOURCE$ الى $SOURCE - 99$ الى المواقع من $DEST$ الى $DEST - 99$. يوضح الشكل التالي عملية النقل باستخدام التعليمات CLD , STD .



تستخدم التعليمات STI , CLT لوضع راية الاعتراض في حالة واحد أو صفر .
يستطيع المستخدم استعمال هذه التعليمات لتحديد امكانية أو عدم امكانية معالجة
الاعتراضات . فإذا كانت $IF=1$ فإن المعالج الدقيق يقوم بمعالجة الاعتراضات بأنواعها .
أما إذا كانت $IF=0$ فإن الاعتراضات المصنعة maskable interrupts يتم اهمالها أو
تأجيل معالجتها . أما الاعتراضات غير المقنعة فلا يمكن اهمالها أو تأجيل معالجتها .

تستخدم تعليمات التزامن الخارجي External synchronization instructions لتنظيم
عمل المعالج الدقيق 8086 / 8088 مع الاحداث الناتجة في ملحقات الحاسب
الخارجية . فالتعليمة HLT تؤدي الى وضع المعالج الدقيق 8086 / 8088 في حالة
التوقف الخامل halt state التي لا يخرج منها إلا بأمر تصفيره rest أو في حالة وصول
اعتراض خارجي External interrupt . عند دخول هذه الحالة يبقى المعالج الدقيق خاملا
ولا ينفذ أي عمل .

تستعمل التعليمة WAIT لوضع المعالج الدقيق في حالة التوقف النشط . وهي حالة
مشابهة للتوقف الخامل ، إلا أن المعالج الدقيق عند دخوله حالة التوقف النشط يقوم
بفحص خط الدخول المسمى TEST في فترات منتظمة طول كل منها 5 نبضات . يبقى
المعالج الدقيق في حالة التوقف النشط الى أن يتحول الخط TEST الى الحالة النشطة .
يتبين من هذا أن التعليمة WAIT يمكن أن تستخدم لايقاف عمل المعالج الدقيق لغاية
وصول حدث معين . فمثلا في أنظمة الحاسب التي تحتوي عدة معالجات دقيقة مثل 8086
و 8087 والتي تشترك في معالجة البيانات ، يمكن استخدام تعليمة WAIT لايقاف المعالج
8086 حتى يخلص المعالج 8087 من تنفيذ العملية التي يقوم بها حاليا .
تستخدم التعليمة ESC في أنظمة الحاسب متعددة المعالجات ، حيث يمكن باستخدام
تعليمة ESC في البرنامج تنفيذ تعليمات أي معالج آخر .
فمثلا ، في نظام الحاسب الذي يحتوي على المعالج 8087 بالإضافة الى المعالج
8086 يمكن ارسال تعليمات الى المعالج 8087 من خلال البرنامج المخصص للمعالج 8086

يستخدم المقطع LOCK (عبارة عن بايت واحد يسبق تعليمة) لمنع أي معالج دقيق
غير 8086 من استعمال الناقل BUS لفترة مساوية لزمان تنفيذ التعليمة التي يسبقها .
تستخدم التعليمة NOP (NO OPERATION) لأغراض متعددة منها :
- تعديل البرنامج الهدف object program باستبدال تعليمة أو أكثر بالشفرة 90H
ثم تنفيذه دون إعادة ترجمته .
- برمجة الفترات الزمنية Time - delays وغيرها .

ان تنفيذ التعليمة NOP من قبل المعالج الدقيق لا تؤدي الى اي تغيير في قيم
الرايات, المسجلات او مواقع الذاكرة . ولكنها تؤدي الى التأثير على محتويات مؤشر
التعليمة IP فقط .

الوحدة العاشرة

برمجة الادخال والاخراج

- مفهوم الاعتراض
- تعليمات الاعتراض
- برمجة الادخال والاخراج
- الطباعة

برمجة الادخال والاخراج

مفهوم الاعتراض

يعرف الاعتراض على انه عملية الانقطاع في تنفيذ البرنامج الرئيسي للانتقال الى تنفيذ برنامج الاعتراض الفرعي المخزن في الذاكرة الداخلية ، وذلك نتيجة عامل خارجي او داخلي . وهي عملية مشابهة لعملية استدعاء برنامج فرعي باستخدام تعليمة (CALL) حيث يتم الرجوع الى البرنامج الرئيسي بعد تنفيذ برنامج الاعتراض الفرعي .
يقوم المعالج 8086 بتنفيذ ٢٥٦ نوع من عمليات الاعتراض ، ترقم من 0 حتى 255 حسب اولويات التنفيذ . وبهذا يكون للاعتراض رقم 0 أعلى اولويه ولرقم 255 ادني اولوية .

وتستخدم هذه الارقام للحصول على عنوان برنامج الاعتراض الفرعي بواسطة جدول مؤشر عنوان الاعتراض المبين في الشكل التالي ويحتوي هذا الجدول على ٢٥٦ مؤشر عنوان ، محتويات كل واحد منها تشير الى عنوان برنامج الاعتراض الفرعي ، تبلغ سعة كل مؤشر ٤ بايت .

يخزن جدول مؤشر عنوان الاعتراض في المواقع الاولى في الذاكرة الرئيسية ويحتل المواقع من عنوان 00000 حتى 003FE .

والشكل اللاحق يبين الطريقة التي يتم بواسطتها الحصول على عنوان برنامج الاعتراض الفرعي . حيث يقوم المعالج بقراءة رقم الاعتراض وتحويله الى عنوان مؤشر عنوان الاعتراض المخزن في جدول مؤشر العنوان ثم يتم نقل محتويات مؤشر العنوان الى المسجل CS , IP .

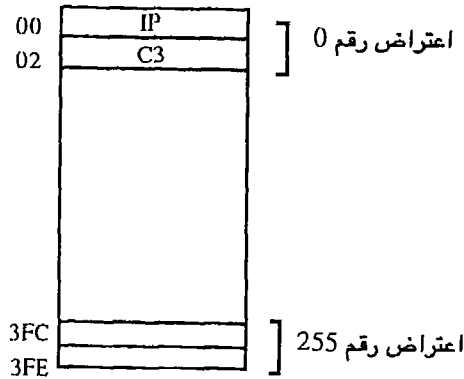
حيث يتم نقل البايت الاول والثاني الاقل اهمية من المؤشر الى IP والبايت الثالث والرابع الاكبر اهمية الى CS .

مثال : للحصول على عنوان برنامج الاعتراض الفرعي للاعتراض رقم 1AH ، نتبع الخطوات التالية :

١- نقوم بحساب عنوان مؤشر عنوان الاعتراض في الجدول والذي يساوي

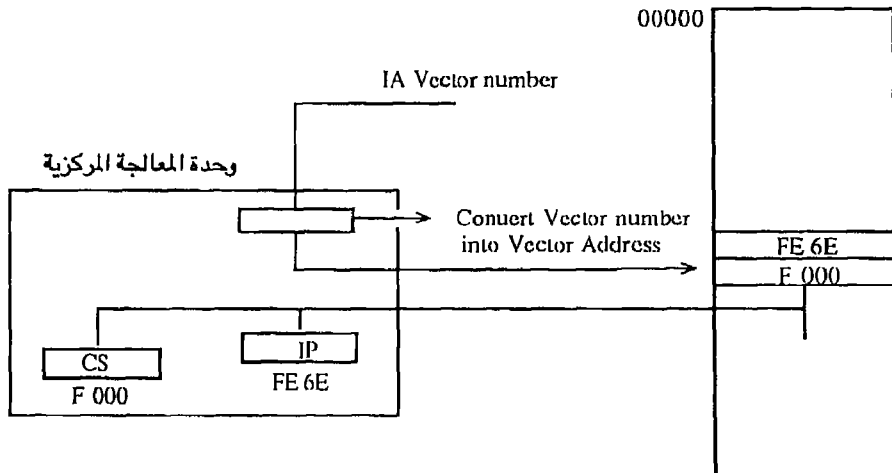
$$68H = 1AH \times 4$$

٢ - محتويات الموقع 68H يتم نقلها الى IP , CS على التوالي .



عند تنفيذ عملية الاعتراض ، بالاضافة الى حساب عنوان الاعتراض يقوم المعالج بالعمليات التالية:

- ١ - طرح 2 من SP ، ثم تخزين مسجل الرايات في ذاكرة الكومة .
 - ٢ - تنظيف الخانات TF , IF من مسجل الرايات .
 - ٣ - طرح 2 من SP ، وتخزين CS في ذاكرة الكومة .
 - ٤ - طرح 2 من SP ، وتخزين IP في ذاكرة الكومة .
 - ٥ - اجراء عمليات برنامج الاعتراض الفرعي .
 - ٦ - استرجاع القيم التي تم تخزينها في مسجل IP , CS ، ومسجل الرايات .
- والعودة الى البرنامج الرئيسي ، والى الجملة التي تلي جملة INT .



جدول مؤشر عنوان الاعتراض

تعليمات الاعتراض

الانقطاع في تنفيذ البرنامج الرئيسي يمكن ان ينشأ نتيجة اعتراض خارجي قادم من الوحدات الطرفية المرتبطة مع وحدة المعالجة المركزية ، وذلك بارسال اشارة الاعتراض على المدخل INTR للمعالج ، ويمكن ان ينشأ الانقطاع في التنفيذ نتيجة تنفيذ تعليمة الاعتراض الموجودة في البرنامج الرئيسي .

تعليمات الاعتراض

الصفة العامة لتعليمة الاعتراض هي كما يلي :

INT int - type

حيث ان int - type تمثل رقم الاعتراض المطلوب تنفيذه . عند تنفيذ هذه التعليمة يقوم المعالج بتخزين محتويات المسجل IP والمسجل CS في ذاكرة الكومة على التوالي ، ثم بجعل الخانة IF , TF في مسجل الرايات مساوية لصفر ، وتحميل عنوان برنامج الاعتراض الفرعي في IP , CS

برمجة الادخال والاخراج

في هذا الباب سنقوم بدراسة برمجة الادخال والاخراج باستخدام تعليمات الاعتراض INT 10H و INT 21H .

باستخدام تعليمة INT 10H يمكن للمعالج ان يقوم بجميع عمليات معالجة الشاشة ولوحة المفاتيح ، حيث تقوم هذه التعليمة بنقل التنفيذ مباشرة الى نظام الادخال والاخراج الاساسي BIOS المخزن في الذاكرة الداخلية ROM اما INT 21H فسوف نستخدمها في عمليات ادخال البيانات عن طريق لوحة المفاتيح ، وعمليات اخراج البيانات على الشاشة وتنفيذ هذه التعليمة يؤدي الى انتقال السيطرة الى نظام التشغيل DOS - عمليات معالجة الشاشة باستخدام INT 10H

١ - عملية تحريك المؤشر على الشاشة .

يمكن تصور الشاشة بشبكة من المواقع المعنونة ، ويمكن للمؤشر الحركة الى اي موقع من تلك المواقع باعطاء احداثيات الموقع المكونة من رقم السطر ورقم العمود . في الشاشة العادية يوجد ٢٥ سطرا ترقيم من (٠) حتى 24 ، ٨٠ عمودا ترقيم من (٠) حتى 79 .

الموقع	الاحداثيات	
	رقم العمود	رقم السطر
الزاوية اليسرى العليا من الشاشة	00	00
وسط الشاشة	39/40	12
الزاوية اليسرى السفلية	00	24
الزاوية اليمنى السفلى	79	24

مثال : - لتحريك المؤشر الى منتصف الشاشة ، نقوم بتحميل احداثيات منتصف الشاشة في DX ، بحيث ان DL يحتوي على رقم السطر و DH على رقم العمود .
وتحميل AH برقم الوظيفة المطلوبة من الاعتراض رقم 10H ويحمل BH برقم الصفحة وعلى هذا الاساس يكون الاجراء كما يلي

```
MOV AH, 2
MOV BH, 0
MOV DL,
MOV DX,
10H INT
```

مثال : لعرض النص التالي على الشاشة

WHAT IS YOUR NAME

نقوم بتعريف ذلك النص في الذاكرة كما يلي

```
X DB 'WHAT IS YOUR NAME', $
```

ومن ثم نستخدم التعليمات الخاصة بعرض البيانات بتحميل AH برقم الوظيفة المطلوبة من الاعتراض 21H ، وفي هذه الحالة AH سوف يحتوي على رقم 9 ، ويحمل المسجل DX بعنوان بداية منطقة الذاكرة المطلوب عرضها ، ويستخدم الرمز \$ للإشارة الى نهاية المنطقة المطلوب عرضها فتكون العملية كما يلي

```
MOV AH, 9
LEA DX, X
INT 21H
```

- ادخال البيانات عن طريق لوحة المفاتيح باستخدام INT 21H

للقيام بهذه العملية نقوم بتعريف منطقة في الذاكرة مخصصة لاستقبال البيانات المدخلة والتي يتم فيها تعريف اكبر عدد للرموز التي يمكن ان تتكون منها البيانات المدخلة ، وكذلك تعريف الطول الفعلي للبيانات المدخلة ، وتعريف المنطقة المخصصة للرموز المدخلة .

وعلى هذا الاساس فان منطقة الادخال تتكون من ثلاثة اجزاء وهي

١ - البايت الاول يخصص لأكبر عدد للرموز

٢ - البايت الثاني يحتوي على الطول الفعلي للبيانات المدخلة

٣ - منطقة تخزين الرموز المدخلة والتي تتكون من عدة مواقع .

مثال - تعريف منطقة ذاكرة مخصصة لادخال بيانات لا يتجاوز طولها 15 رمزا

X PAR LABEL BYTE

X LEN DB 15

X ALEN DB ?

X FLD DB 15 DUP(' ')

باختصار يمكن القول بأنه للقيام بعملية الاعتراض INT 10H من اجل تحريك

المؤشر نقوم بتهيئة المسجلات اللازمة لذلك وهي AH , BH , DX حيث ان :

AH - يحتوي على رقم الوظيفة المطلوبة من الاعتراض 10H

BH - رقم الشاشة المطلوب معالجتها .

DL - رقم العمود للموقع .

DH - رقم السطر للموقع .

٢ - عملية مسح الشاشة

لاجراء عملية مسح الشاشة باستخدام INT 10H نقوم بتهيئة المسجلات التالية قبل

تنفيذ التعليمة INT 10H ، والمسجلات هي

AH - يحمل رقم الوظيفة المطلوبة من الاعتراض 10H

CX - احداثيات منطقة بداية المسح

DX - احداثيات منطقة نهاية المسح

BH - تحديد رقم الصفحة

وعلى هذا الاساس يكون اجراء مسح الشاشة كما يلي

MOV AH , 06

MOV BH , 07

MOV CX , 00

MOV DX , 184F

INT 10H

برمجة عمليات الادخال والاخراج باستخدام INT 21H

١ - عملية عرض البيانات على الشاشة

تقوم هذه العملية بعرض محتويات منطقة ذاكرة على الشاشة ، وللقيام بهذه العملية نقوم بتحديد رقم الوظيفة المطلوبة من الاعتراض رقم 21H وتحميلها في AH ، وبتحميل DX بالعنوان الفعلي لمنطقة الذاكرة المطلوب عرضها ، ويستخدم الرمز \$ للإشارة الى نهاية المنطقة المطلوب عرضها .

ولاجراء عملية ادخال البيانات الى تلك المنطقة لا بد من تحميل AH برقم وظيفة الاعتراض INT 21H وتحميل DX بالعنوان الفعلي للمنطقة المخصصة للادخال .

```
MOV AH, 10
MOV DX, offset XPAR
INT 21H
```

عند تنفيذ هذا الاجراء سوف ينتظر الجهاز من المبرمج ان يدخل البيانات المطلوبة والتي يجب ان لا تتجاوز اكبر عدد ممكن للرموز المعرف في البايت الاول لمنطقة الادخال (في المثال عدد الرموز = ٢٠)

يستطيع المبرمج ان يستخدم مفتاح الادخال للإشارة الى نهاية سلسلة الرموز التي ادخلها اذا كانت اقل من اكبر عدد مسموح به .

فاذا قمنا على سبيل المثال بادخال الاسم AHIMAD فان منطقة الادخال سوف تكون بعد الادخال كما يلي

115151A1H1M1A1D#1...

مثال : اكتب برنامج بلغة اسمبلي يقوم بقراءة اسم من لوحة المفاتيح ثم عرضه على

الشاشة على شكل قطري .

```
STACK SEGMENT STACK PARA 'SATCK'
    DW 1000 DUP (?)
STACK ENDS
DAT SEGMENT PARA 'DATA'
    LABEL BYTE
    DB 10
XLEN DB ?
XAREA DB 10 DUP (' '), '$'
MESS DB 'ENTER YOUR NAME', '$'
DAT ENDS
COD SEGMENT PARA 'CODE'
    FAR
    ASSUME CS:COD, DS:DAT, SS:STACK, ES:NOTHING
    PUSH DS
```



```

SUB AX,AX
PUSH AX
MOV AX,DAT
MOV DS,AX
CALL CLSS
CALL DM                                ;DISPLAY MESSAGE
MOV DX,0000
CALL SETC                             ;SET CURSOR TO COLUMN 0,AND ROW 0
CALL ENTD                             ;ACCEPT NAME FROM KBD
CALL CLSS                             ;CLEAR SCREEN
MOV DX,0000
LL:  CALL SETC
      PUSH DX                          ;SAVE DX INTO THE STACK
      CALL DISP                         ;DISPLAY ENTERED NAME
      POP DX                           ;READ DX FROM TOP OF STACK
      ADD DL,3
      ADD DH,1
      CMP DH,24
      JB LL
      RET
BEG  ENDP
;    CLEAR SCREEN
;    -----
CLSS  PROC
      MOV AL,0
      MOV AH,6                        ;REQUEST CLEAR SCREEN
      MOV BH,30                       ;ATTRIBUTE BYTE
      MOV CX,0                        ;UPER CORNER
      MOV DX,184FH
      INT 10H
      RET
CLSS  ENDP
;    SET CURSOR
;    -----
SETC  PROC
      MOV AH,2
      MOV BH,00
      INT 10H
      RET
SETC  ENDP
;    ACCEPT DATA
;    -----
ENTD  PROC NEAR
      LEA DX,XPAR
      MOV AH,10
      INT 21H
      RET
ENTD  ENDP
;    DISPLAY NAME
;    -----
DISPN PROC NEAR
      LEA DX,XAREA
      MOV AH,9
      INT 21H
      RET
DISPN ENDP
;    DISPLAY NAME
;    -----
DM    PROC
      MOV AH,9
      LEA DX,MESS
      INT 21H
      RET
DM    ENDP
COD  ENDS
END

```

عمليات معالجة الشاشة

يمكن استخدام اساليب عرض مختلفة للبيانات على الشاشة العادية والملونة وذلك بتحميل المسجل BL ببايت مواصفات الرموز المعروضة على الشاشة وتحميل المسجل AH برقم الوظيفة المطلوبة من برنامج الاعتراض رقم 10H .

تزود الشاشة العادية بذاكرة تصل سعتها الى ٤ ك . ب ، ٢ ك . ب منها تستخدم لتخزين الرموز التي تظهر على الشاشة ، وتتسع لـ (٨٠×٢٥) رمزا ، وهذا هو عدد الرموز التي يمكن عرضها على الشاشة في نفس اللحظة اما بقية الذاكرة فتستخدم لتخزين بايت مواصفات العرض لكل رمز من الرموز على الشاشة .

اما الشاشات الملونة فيمكنها العمل كشاشة ملونة للرسم وكتابة النصوص المختلفة عليها ، وكذلك يمكن استخدامها كشاشة عادية. تزود مثل هذه الشاشات بذاكرة تصل سعتها الى ١٦ ك . ب تستخدم هذه الذاكرة لتخزين رموز ومواصفات اربع صفحات ، كل صفحة تتسع لـ (٨٠×٢٥) رمزا مع المواصفات لكل رمز .

بايت مواصفات الرموز المعروضة على الشاشة

يستخدم هذا البايت لتحديد خصائص كل رمز سيتم عرضه على الشاشة ويحتوي على ٨ خانات ثنائية ، الاربع خانات الاقل وزنا تصف لون الرمز وشدة اضاءته ، والاربع خانات الاعلى وزنا تصف لون الخلفية التي يعرض عليها الرمز والاضاءة المتقطعة ، والشكل التالي يبين تلك الخانات

B	L	R	G	B	I	R	G	B
7	6	5	4	3	2	1	0	

الحرف في الخانة 0 يمثل اللون الازرق ، والحرف G في الخانة ١ يمثل اللون الاخضر ، و R يمثل اللون الاحمر . أما الخانة الممثلة بالحرف I فهي تشير الى شدة اضاءة الرمز ، والخانة BL تمثل الاضاءة المتقطعة لعرض رمز معين على الشاشة حسب مواصفات معينة ، يتم تحميل بايت المواصفات في المسجل BL قبل عملية استدعاء برنامج الاعتراض رقم 10H

بالاضافة الى عملية مسح الشاشة ، وتحريك المؤشر يقوم الاعتراض 10H بالعمليات التالية

١ - عملية اختيار نموذج شاشة العرض - تتم هذه العملية بتحميل المسجل AH بصفر والذي يشير الى رقم الوظيفة المطلوبة من الاعتراض 10H وتحميل AL برقم

نموذج شاشة العرض والذي يمكن اختياره من الجدول المبين في الاسفل

00	شاشة ابيض اسود 40x25
01	شاشة ملونة 40x25
02	شاشة ابيض اسود 80x25
03	شاشة ملونة 80x25 / ١٦ لون
04	شاشة ملونة للرسم 320x200 / ٤ ألوان
05	شاشة ابيض/اسود للرسم 310x200
06	شاشة ابيض/اسود للرسم 640x200
07	شاشة ابيض/اسود 80x25
0D	(EGA) شاشة للرسم / ١٦ لون 320x200
0E	(EGA) شاشة للرسم / ١٦ لون 640x200
0F	(EGA) شاشة ابيض/اسود 640x200
10	شاشة ملونة / ١٤ لون 640x350

٢- عملية ازاحة الشاشة للأعلى بعدد معين من الاسطر AH = 6 (Scrolling up)
 باستخدام هذه العملية يتم ازاحة اي جزء من الشاشة للأعلى بمقدار عدد الاسطر التي
 يتم تحديدها في المسجل AL ، الامر الذي يؤدي الى اختفاء الاسطر العلوية وظهور اسطر
 جديدة في اسفل الشاشة يتم تحديد جزء الشاشة المطلوب ازاحته للأعلى باعطاء احداثيات
 ذلك الجزء في CX , DX

مثال : - لتحريك الشاشة للأعلى بمقدار سطر واحد نكتب الاجراء التالي

```
MOV AH , 06
MOV AL , 01      عدد الاسطر
MOV CX , 0        احداثيات بداية المنطقة
MOV DX , 1884FH  احداثيات نهاية الشاشة
MOV BH , 07       بايت المواصفات
INT 104
```

وفيما يلي بعض الامثلة على محتويات ذلك البايث وتأثيرها على الشاشة العادية عند
 استدعاء برنامج الاعتراض 10H

<u>التأثير</u>	<u>محتويات BL</u>
شاشة سوداء	00
ابيض / اسود عادي	07 Hex
ابيض / اسود اضاءة متقطعة	87 Hex
ابيض / اسود اضاءة شديدة	OF Hex
اسود / ابيض اضاءة معكوسة	70 Hex
اسود / ابيض اضاءة معكوسة متقطعة	F0 Hex

في الشاشة الملونة هناك ٣ ألوان أساسية ويمكن الخلط بين تلك الألوان ليعطى 8 ألوان من ضمنها الاسود والابيض بواسطة الاربع خانات الاقل وزنا من بايت المواصفات يمكن توليد ١٦ لونا للرمز الذي سيتم عرضه كما هو مبين في الشكل ، اما الخانات الباقية فهي تولد 8 ألوان للخلفية التي سيعرض عليها الرمز

<u>I R G B</u>	<u>اللون</u>
0 0 0 0	اسود
0 0 0 1	ازرق
0 0 1 0	اخضر
0 0 1 1	سماوي
0 1 0 0	احمر
0 1 0 1	وردي
0 1 1 0	بنّي
0 1 1 1	ابيض
1 0 0 0	رمادي
1 0 0 1	ازرق شديد الاضاءة
1 0 1 0	اخضر شديد الاضاءة
1 0 1 1	سماوي شديد الاضاءة
1 1 0 0	احمر شديد الاضاءة
1 1 0 1	وردي شديد الاضاءة
1 1 1 0	اصفر
1 1 1 1	ابيض ناصع

٣ - عملية ازالة الشاشة للاسفل - باستخدام هذه العملية يتم ازالة اي جزء من الشاشة للاسفل مقدار عدد معين من الاسطر التي يتم تحديدها في المسجل AL ، الامر الذي يؤدي الى اختفاء الاسطر السفلية وظهور اسطر جديدة فارغة في اعلى الصفحة .

رقم الوظيفة هو 7 يحمل في AH

٤ - عملية اظهار رمز معين في الموقع الحالي للمؤشر AH = 9
الرمز المطلوب عرضه يتم تحميله في المسجل AL ، ورقم الوظيفة في AH وعدد مرات اظهار الرمز يتم تحميله في CX

مثال : لاظهار الرمز * على الشاشة خمس مرات نكتب الاجراء التالي

```
MOV AH, 9 - رقم الوظيفة
MOV AL, '*' - الرمز المطلوب اظهاره
MOV BH, 0 - رقم الصفحة
MOV BL, 14 - احمر / ازرق
MOV CX, 5 - عدد المرات
INT 10H
```

تنفيذ هذا الاجراء يؤدي الى عرض خمس نجوم حمراء على خلفية زرقاء والذي يوضح ذلك محتوى مسجل BL

يجب ان نلاحظ ان هذه العملية لا تؤدي الى تحريك المؤشر .
مثال :

يقوم البرنامج المبين ادناه بقراءة اسم من لوحة المفاتيح لا تزيد رموزه عن ٢٠ رمزا ، واظهار هذا الاسم على الشاشة باضاءة متقطعة بلون اخضر على خلفية وردية اللون والخطوات التالية تبين عمل البرنامج.

١ - استدعاء البرنامج الفرعي ENTDD ، والذي يقوم بادخال الاسم من لوحة المفاتيح الى منطقة الذاكرة المخصصة لذلك وهي NFLD

٢ - اظهار الاسم الموجود في موقع الذاكرة NFLD على الشاشة باضاءة متقطعة ، ويتم ذلك باستدعاء البرنامج الفرعي KK الذي يقوم بدوره باستدعاء البرنامج الفرعي DN الذي يظهر رمزا واحدا فقط من الاسم في كل مره يتم تنفيذه فيها .

```

STACK    SEGMENT STACK PARA 'SATCK'
          DW 1000 DUP (?)

STACK    ENDS
DAT      SEGMENT PARA 'DATA'
NPAR     LABEL BYTE
NLEN     DB 20
NALEN    DB ?
NFLD     DB 20 DUP(' ')
ROW      DB 00
COL      DB 00
MESS     DB 'ENTER YOUR NAME',13,10,'$'
DAT      ENDS
COD      SEGMENT
BEG      PROC FAR
          ASSUME CS:COD,DS:DAT,SS:STACK,ES:NOTHING
          PUSH DS
          SUB AX,AX
          PUSH AX
          MOV AX,DAT
          MOV DS,AX
          CALL CLSS      ;CLEAR THE SCREEN
          MOV COL,00
          MOV ROW,02
          CALL SETC      ;SET CURSOR TO COL 00 &ROW 02
          CALL DM         ;DISPLAY MESSAGE
          CALL ENTD      ;ACCEPT THE NAME FROM KBD
          CALL KK        ;DISPLAY THE NAME AS LIGHT GREEN ON MAGE
          RET

BEG      ENDP
;        CLEAR SCREEN
;-----
CLSS     PROC
          MOV AL,0
          MOV AH,06      ;REQUEST CLEAR SCREEN
          MOV BH,02      ;COLOR ATTRIBUTE (GREEN ON BLACK)
          MOV CX,0       ;UPPER LEFT ROW/COL
          MOV DX,184FH   ;LOWER RIGHT CORNER ROW/COL
          INT 10H        ;EXIT TO BIOS
          RET

CLSS     ENDP
          DISPLAY MESSAGE
          -----
DM       PROC
          LEA DX,MESS     ;LOAD EFFECTIVE ADDRESS OF MESS INTO DX
          MOV AH,9        ;REQUIST DISPLAY
          INT 21H         ;EXIT TO DOS
          RET

DM       ENDP
          ACCEPT NAME FROM KBD
          -----
ENTD     PROC
          LEA DX,NPAR     ;LOAD EFFECTIVE ADDRESS OF NPAR INTO DX
          MOV AH,10       ;REQUEST INPUT
          INT 21H
          RET

ENTD     ENDP

```

```

                                DISPLAY NAME AS LIGHT GREEN ON MAGENTA WITH BLINKING
                                -----
KK      PROC
        LEA SI,NFLD
        ADD ROW,2
        ADD COL,0
LL:     CALL SETC
        MOV BL,ODAH
        CALL DN      ;DIPLAY CHARACTER PROCEDURE
        INC SI       ;NEXT CHARACTER IN THE NAME
        INC COL      ;NEXT COLUMN ON THE SCREEN
        DEC NALEN    ;DECREMENT NAME LENGTH
        JNZ LL       ; GO TO LL LABEL IF NALEN IS NOT ZERO
        RET
KK      ENDP
        SET CURSOR PROCEDURE ROW/COL
                                -----
SETC    PROC
        MOV AH,02    ;REQUEST SET CURSOR
        MOV BH,00    ;PAGE #0
        MOV DH,ROW   ;MOVE ROW NUMBER TO DH
        MOV DL,COL   ;MOVE COL NUMBER TO DL
        INT 10H      ; EXIT TO BIOS
        RET
SETC    ENDP
        DISPLAY CHARACTR
                                -----
DN      PROC
        MOV AH,9     ;REQUEST DISPLAY
        MOV AL,[SI]  ;GET NAME CHARACTER
        MOV BH,00    ;PAGE #0
        MOV CX,01    ;DISPLAY ONE CHARACTER
        INT 10H      ;EXIT TO BIOS
        RET
DN      ENDP
COD     ENDS
        END

```

مثال : اكتب برنامج يقوم بقراءة عددين صحيحين من لوحة المفاتيح ، وإيجاد مجموعهما وإظهار المجموع على الشاشة

```

STACK  SEGMENT STACK PARA 'STACK'
        DW 1000 DUP ( ' ' )
STACK  ENDS
DAT     SEGMENT PARA 'DATA'
XPAR    LABEL BYTE
XLEN    DB 6
XALEN   DB ?
XAREA   DB 6 DUP ( ' ' ),13,10,'$'
YPAR    LABEL BYTE
YLEN    DB 6

```

```

YALEN    DB ?
YAREA    DB 6 DUP ( ' '),13,10,'$'
MESS     DB 'the sum of two integers is',13,10,'$'
MESS1    DB 'ENTER THE FIRST  NUMBER',13,10,'$'
MESS2    DB 'ENTER THE SECOND NUMBER ',13,10,'$'
MULT     DW 0001H
TENW     DB 10
XBIN     DW ?
YBIN     DW ?
ZBIN     DW ?
ASCV     DB 6 DUP (30H),13,10,'$'
BIN      DW ?
COUN     DB 00
COL      DB 01
ROW      DB 01
DAT      ENDS
COD      SEGMENT PARA 'CODE'
PROC FAR
ASSUME CS:COD,DS:DAT,SS:STACK,ES:NOTHING
PUSH DS
SUB AX,AX
PUSH AX
MOV AX,DAT
MOV DS,AX
CALL CLSS ;CLEAR SCREEN
CALL CLR  ;CLEAR INPUT AREA
CALL ENTD ;ACCEPT NUMBERS FROM KBD
CALL CONV1 ;CONVERT THE FIRST NUMBER FROM ASCII
           ;TO BINARY
MOV AX,BIN ;SAVE THE RESULT OF CONV1 IN AX
MOV XBIN,AX ;SAVE THE RESULT OF CONVERSION IN XBIN
MOV AX,0
CALL CONV2 ;CONVERT THE SECOND NUMBER FROM ASCII
           ;TO BINARY
MOV AX,BIN
MOV YBIN,AX ;SAVE THE RESULT IN YBIN
MOV AX,0
CALL PROCESS ;FIND THE SUM & STORE IT IN ZBIN
CALL ACON ;CONVERT ZBIN INTO ASCII CODE
CALL DM ;PRINT MESSAGE
CALL BL1 ;PRINT THE SUM AS LIGHT GREEN ON
         ;MAGENTA ,BLINKING

RET
ENDP
BEG
; ACCEPT NUMBERS FOM KBD
; -----
ENTD
PROC
MOV ROW,5
MOV COL,5
CALL SETC ;CALL SET THE CURSOR
LEA DX,MESS1 ;MOV EFFECTIVE ADDRESS OF MESS1 INTO DX
CALL DISP
MOV DX,0000
LEA DX,XPAR
MOV AH,10
INT 21H
ADD ROW,2

```



```

        ADD COL,0
        CALL SETC
        MOV DX,0000
        LEA DX,MESS2
        CALL DISP
        LEA DX,YPAR
        MOV AH,10
        INT 21H
        ADD ROW,2
        ADD COL,0
        CALL SETC
        RET
    ENDP
;      CONVERT FIRST NUMBER FROM ASCII TO BINARY
;      -----
CONV1  PROC
        MOV CX,10
        LEA SI,XAREA-1
        MOV BH,00
        MOV BL,XALEN
B20:   MOV AL,[SI+BX]
        AND AX,000FH
        MUL MULT
        ADD BIN,AX
        MOV AX,MULT
        MUL CX
        MOV MULT,AX
        DEC BX
        JNZ B20
        RET
CONV1  ENDP
;      CONVERT SECOND NUMBER FROM ASCII TO BINARY
;      -----
CONV2  PROC
        MOV MULT,0001
        MOV BIN,0000
        MOV CX,10
        LEA SI,YAREA-1
        MOV BH,00
        MOV BL,YALEN
B201:  MOV AL,[SI+BX]
        AND AX,000FH
        MUL MULT
        ADD BIN,AX
        MOV AX,MULT
        MUL CX
        MOV MULT,AX
        DEC BX
        JNZ B201
        RET
CONV2  ENDP
;      THE SUM OF TWO NUMBERS
;      -----
PROCESS PROC
        MOV DX,XBIN
        MOV AX,YBIN

```

```

                                ADD AX,DX
                                MOV ZBIN,AX
                                RET
PROCESS      ENDP
;            CONVERT THE RESULT FROM BINARY INTO ASCII CODE
;            -----
ACON         PROC
            MOV CX,0010
            LEA SI,ASCV+5
            MOV AX,ZBIN
C20:         CMP AX,0010
            JB C30
            XOR DX,DX
            DIV CX
            OR DL,30H
            MOV [SI],DL
            DEC SI
            JMP C20
C30:         OR AL,30H
            MOV [SI],AL
            RET
ACON         ENDP
;            DISPLAY MESSAGE
;            -----
DISP         PROC
            MOV AH,9
            INT 21H
            MOV ASCV[SI],30H
            RET
;            CLEAR SCREEN
;            -----
DISP         ENDP
;            CLEAR INPUT AREA
;            -----
CLR          PROC
            MOV CX,6
            MOV SI,0
L:           MOV XAREA[SI],20H
            MOV YAREA[SI],20H
            INC SI
            LOOP L
            RET
CLR          ENDP
CLSS         PROC
            MOV AL,0
            MOV AH,06
            MOV BH,07
            MOV CX,0
            MOV DX,184FH
            INT 10H
            RET
CLSS         ENDP
;            DISPLAY MESSAGE
;            -----
DM           PROC

```

```

                                MOV AH,9
                                LEA DX,MESS
                                INT 21H
                                RET
                                ENDP
DM
;
;
BL1      PROC
                                MOV COUN,6
                                LEA SI,ASCV
                                INC ROW
                                INC COL
KK:      CALL SETC
                                MOV BL,ODAH
                                CALL BLIN
                                INC SI
                                INC COL
                                DEC COUN
                                JNZ KK
                                RET
                                ENDP
BL1
;
;
BLIN     PROC
                                MOV AH,9
                                MOV AL,[SI]
                                MOV BH,00
                                MOV CX,1
                                INT 10H
                                RET
                                ENDP
BLIN
;
;
SETC     SET CURSOR
                                PROC
                                MOV AH,02
                                MOV BH,00
                                MOV DH,ROW
                                MOV DL,COL
                                INT 10H
                                RET
                                ENDP
SETC
COD      ENDS
                                END

```

قبل البدء بتوضيح عمل البرنامج لا بد من ان نشير الى ان البيانات التي يتم ادخالها عن طريق لوحة المفاتيح تكون ممثلة بنظام الشيفرة الامريكية المعيارية ، ولاظهار البيانات المخزنة في الذاكرة بالنظام الثنائي لا بد من تحويلها الى المكافئ بالشيفرة المعيارية الامريكية .

البرنامج يقوم بالخطوات التالية

١ - قراءة العدد الاول والعدد الثاني من لوحة المفاتيح باستدعاء البرنامج الفرعي ENTDC ، الذي يقوم بادخال قيمة العدد الاول والعدد الثاني ممثلة بالشيفرة الامريكية

المعيارية الى منطقة الذاكرة المخصصة لذلك وهي للعدد الاول XAREA والثاني YAREA

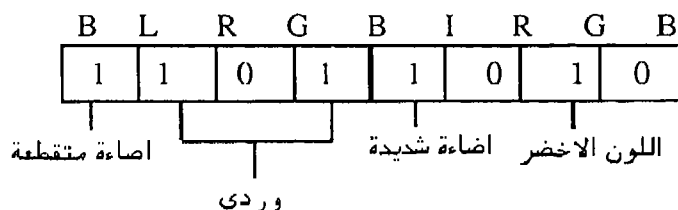
٢ - تحويل العدد الاول الممثل بالشفيرة الامريكية المعيارية والمخزن في XAREA الى مكافئه الثنائي وتخزين النتيجة (المكافئ الثنائي) في موقع الذاكرة XBIN . ويتم ذلك باستدعاء البرنامج الفرعي CONV1 .

٣ - تحويل العدد الثاني الممثل بالشفيرة الامريكية المعيارية والمخزن في موقع الذاكرة YAREA الى مكافئه الثنائي ، وتخزين النتيجة (المكافئ الثنائي) في موقع الذاكرة YBIN . ويتم ذلك باستدعاء البرنامج الفرعي CONV2 .

٤ - جمع محتويات موقع الذاكرة YBIN مع XBIN ، باستدعاء برنامج جمع محتويات موقع الذاكرة YBIN مع XBIN وتخزين النتيجة في موقع الذاكرة ZBIN .

٥ - تحويل النتيجة المخزنة في ZBIN والمثلة بالنظام الثنائي الى مكافئه الممثل بالشفيرة الامريكية المعيارية . ويتم ذلك باستدعاء البرنامج الفرعي ACON ، وذلك من اجل عملية اظهار النتيجة على الشاشة .

٦ - استدعاء برنامج اظهار النتيجة الفرعي BLI والذي يقوم باظهار النتيجة بلون اخضر على خلفية وردية اللون وباضاءة متقطعة ويتم تحديد هذه الالوان في المسجل BL والذي يحتوي على بايت مواصفات الرمز المطلوب اظهاره على الشاشة ، ويحتوي BL في هذه الحالة ODAH



الطابعة

PRINTING

تستخدم الالات الطابعة لاستقبال البيانات من الكمبيوتر وعرضها بشكل مقروء وعند الحديث عن الطابعة لا بد مراعاة استجابة الالة الطابعة لتقبل التعليمات الخاصة من قبل وحدة المعالجة كقلب الصفحة وبداية الطابعة في صفحة جديدة او القفز عن سطر اضافة الى امكانية وحدة المعالجة في التعرف على حالة الالة الطابعة كخلوها من الورق او كونها مشغولة او غير موصلة بالتيار الكهربائي (OFF) تختلف الالات الطابعة عن بعضها


```

                                LEA DX,PROMPT
                                INT 21H
                                MOV AH,0AH
;REQUEST INPUT
                                LEA DX,NAMEPAR
                                INT 21H
                                ENDM
PREPM    MACRO
                                LOCAL LL20
;PREPARE FOR PRINTING
;-----
                                CMP LINECTR,60
                                JB LL20
                                PAGEM
LL20:
                                MOV CH,00
                                MOV CL,NAMELEN
;SET NO. OF CHARACTERS
                                LEA DX,NAMEFLD
;INITIALIZE ADDRESS OF NAME
;-----
                                OUTM
                                MOV CX,01
                                LEA DX,LFEED
                                OUTM
                                INC LINECTR
                                ENDM
PAGEM    MACRO
                                LOCAL LL30
                                LOCAL LL40
                                LOCAL LL50
;PAGE HEADING MACRO
;-----
                                CMP WORD PTR PAGECTR,3130H
;FIRST PAGE ?
                                JE LL30
                                MOV CX,01
                                LEA DX,FFFEED
                                OUTM
                                MOV LINECTR,03
LL30:
                                MOV CX,36
;LENGTH OF HEADING
                                LEA DX,HEADG
LL40:
                                OUTM
                                INC PAGECTR+1
                                CMP PAGECTR+1,3AH
                                JNE LL50
                                MOV PAGECTR+1,30H
                                INC PAGECTR
LL50:
                                ENDM
                                OUTM
                                MACRO
;PRINT MACRO
;-----

```

```

                                MOV AH,40H
                                MOV BX,04
                                INT 21H
                                ENDM
                                MACRO
CLRM
;CLEAR SCREEN
;-----
                                MOV AX,0600H
                                MOV BH,60H
                                MOV CX,0000
                                MOV DX,184FH
                                INT 10H
                                ENDM
CURSM MACRO
;MACRO TO SET CURSOR ROW/COL
;-----
                                MOV AH,02
                                MOV BH,00
                                INT 10H
                                ENDM
;-----
;ACCEPT AND PRINT NAMES
;-----
0000 CSEG SEGMENT PARA PUBLIC 'CODE'
                                ASSUME CS:CSEG,DS:CSEG,SS:CSEG,
                                ES:CSEG
                                ORG 100H
0100 BEGIN: JMP MAIN
                                ;-----
0103 NAMEPAR LABEL BYTE
0103 MAXNLEN DB 20
0104 NAMELEN DB ?
0105 NAMEFLD DB 20 DUP ( ' ' )
                                ;-----
                                ]

0119 4C 49 53 54 20 4F HEADG DB 'LIST OF NAMES PAGE'
                                46 20 4E 41 4D 45
                                53 20 20 20 20 20
                                20 20 20 20 20 50
                                41 47 45
0134 30 31 0A 0A PAGECTR DB '01',0AH,0AH
0138 0C FFEED DB 0CH
0139 0A LFEED DB 0AH
013A 01 LINECTR DB 01

                                ;-----
013B 4E 41 4D 45 20 3F PROMPT DB 'NAME ? '
                                20
                                ;-----
0142 MAIN PROC NEAR
                                CLRM
0142 B8 0600 1 MOV AX,0600H
0145 B7 60 1 MOV BH,60H
0147 B9 0000 1 MOV CX,0000
014A BA 184F 1 MOV DX,184FH
014D CD 10 1 INT 10H
                                ;-----

```

014F	81 3E 0134 R 3130	1	PAGEN
0155	74 13	1	CMP WORD PTR PAGECTR,3130H
0157	B9 0001	1	JE ??0000
015A	8D 16 0138 R	1	MOV CX,01
015E	B4 40	2	LEA DX,FFED
0160	BB 0004	2	MOV AH,40H
0163	CD 21	2	MOV BX,04
0165	C6 06 013A R 03	1	INT 21H
016A		1	MOV LINECTR,03
016A	B9 0024	1	??0000:
016D	8D 16 0119 R	1	MOV CX,36
0171		1	LEA DX,HEADG
0171	B4 40	2	??0001:
0173	BB 0004	2	MOV AH,40H
0176	CD 21	2	MOV BX,04
0178	FE 06 0135 R	1	INT 21H
017C	80 3E 0135 R 3A	1	INC PAGECTR+1
0181	75 09	1	CMP PAGECTR+1,3AH
0183	C6 06 0135 R 30	1	JNE ??0002
0188	FE 06 0134 R	1	MOV PAGECTR+1,30H
018C		1	INC PAGECTR
018C		1	??0002:
018C	BA 0000	1	LOOP1:
018F	B4 02	1	MOV DX,0000 ;SET CURSOR TO 0
0191	B7 00	1	CURSM
0193	CD 10	1	MOV AH,02
0195	B4 40	1	MOV BH,00
0197	BB 0001	1	INT 10H
019A	B9 0005	1	INPTM
019D	8D 16 013B R	1	MOV AH,40H
01A1	CD 21	1	MOV BX,01
01A3	B4 0A	1	MOV CX,05
01A5	8D 16 0103 R	1	LEA DX,PROMPT
01A9	CD 21	1	INT 21H
01AB	B8 0600	1	MOV AH,0AH
01AE	B7 60	1	LEA DX,NAMEPAR
01B0	B9 0000	1	INT 21H
01B3	BA 184F	1	CLRM
01B6	CD 10	1	MOV AX,0600H
01B8	80 3E 0104 R 00	1	MOV BH,60H
			MOV CX,0000
			MOV DX,184FH
			INT 10H
			CMP NAMELEN,00
01BD	74 6A		JE LL30
01BF	80 3E 013A R 3C	1	PREPN
01C4	72 3D	1	CMP LINECTR,60
01C6	81 3E 0134 R 3130	2	JB ??0003
01CC	74 13	2	CMP WORD PTR PAGECTR,3130H
01CE	B9 0001	2	JE ??0004
01D1	8D 16 0138 R	2	MOV CX,01
01D5	B4 40	2	LEA DX,FFED
01D7	BB 0004	3	MOV AH,40H
01DA	CD 21	3	MOV BX,04
01DC	C6 06 013A R 03	2	INT 21H
01E1		2	MOV LINECTR,03
01E1	B9 0024	2	??0004:
01E4	8D 16 0119 R	2	MOV CX,36
			LEA DX,HEADG

01E8		2	??0005:		MOV AH,40H
01E8	B4 40	3			MOV BX,04
01EA	BB 0004	3			INT 21H
01ED	CD 21	3			INC PAGECTR+1
01EF	FE 06 0135 R	2			CMP PAGECTR+1,3AH
01F3	80 3E 0135 R 3A	2			JNE ??0006
01F8	75 09	2			MOV PAGECTR+1,30H
01FA	C6 06 0135 R 30	2			INC PAGECTR
01FF	FE 06 0134 R	2			
0203		2	??0006:		
0203		1	??0003:		
0203	B5 00	1			MOV CH,00
0205	8A 0E 0104 R	1			MOV CL,NAMELEN
0209	8D 16 0105 R	1			LEA DX,NAMEFLD
020D	B4 40	2			MOV AH,40H
020F	BB 0004	2			MOV BX,04
0212	CD 21	2			INT 21H
0214	B9 0001	1			MOV CX,01
0217	8D 16 0139 R	1			LEA DX,LFEED
021B	B4 40	2			MOV AH,40H
021D	BB 0004	2			MOV BX,04
0220	CD 21	2			INT 21H
0222	FE 06 013A R	1			INC LINECTR
0226	E9 018C R				JMP LOOP1
0229			LL30:		
0229	B9 0001				MOV CX,01
022C	8D 16 0138 R				LEA DX,FFFEED
					OUTM
0230	B4 40	1			MOV AH,40H
0232	BB 0004	1			MOV BX,04
0235	CD 21	1			INT 21H
0237	C3				RET
0238			MAIN		ENDP
0238			CSEG		ENDS
					END BEGIN

هذا ويمكن استخدام برمجيات الادخال والايخارج (BIOS) لاجراء عملية الطباعة باستخدام الاعتراض (17H) واعتمادا على القيمة المخزنة في AH يتم تنفيذ الوظيفة اللازمة ومن هذه الوظائف يمكن ادراج ما يلي :

١ - طباعة حرف : مع امكانية اختيار آلة طباعة معينة (لغاية ٣ آلات طباعة) ويتم تنفيذ هذا من خلال تخزين (0) في AH كما يلي :

```

MOV AH,00 ; Request print
MOV AL,Char ; Character to be printed
MOV DX,00 ; Select printer no . 0
INT 17H ; Call BIOS

```

٢ - تحضير منفذ الادخال والايخارج (Initialize the printer port) وذلك بتخزين القيمة (10) في AH واختيار وحدة الطباعة من خلال تحديد رقمها في المسجل DX كما يلي

```
MOV AH,01
MOV DX,00
INT 17H
```

٣ - قراءة حالة منفذ الالة (Read printer port status) ويتم هذا من خلال تخزين الرقم 02 في AH ثم تحديد رقم وحدة الطباعة وفحص الطابعة للتأكد من استعدادها لتنفيذ عملية الطباعة وتتم هذه العمليات كما يلي

```
MOV AH,02
MOV DX,00
INT 17H
TEST AH,00101001B ; Ready ?
JNZ ERRORMSG
```

والغرض من (١) و (٢) هو التأكد من مدى استعداد الطابعة لاستقبال البيانات وطباعتها وذلك من خلال تحديد حالة الالة الطابعة والتي بدورها تؤثر على البت الموجودة في AH كما يلي

البت	الحالة
0	Time out
3	I/O error
4	Selected
5	out of paper
6	Acknowledged from printer
7	Not busy

الوحدة الحادية عشرة

البرمجة الميكروية

- البرمجة الجزئية
- التداخل
- مكتبة البرامج الجزئية
- التعليمات الشرطية

البرمجة الجزئية (الميكروية)

MACRO PROGRAMMING

في بعض الاحيان قد يتطلب الامر تكرار مجموعة من التعليمات في البرنامج مما يؤدي بدوره الى زيادة عدد التعليمات وزيادة احتمال الوقوع في الاخطاء بالاضافة الى زيادة في الجهد اللازم لادخال هذه التعليمات لتنفيذها وللتخلص من هذا توفر لغة التجميع امكانية تجميع التعليمات المتكررة في برنامج جزئي يمكن استدعاؤه عند الحاجة اليه . وبهذا يمكن تعريف البرنامج الجزئي (MACRO) على انه مجموعة من التعليمات يمكن الرجوع اليها في البرنامج الرئيسي عند الحاجة اليها بدون الحاجة الى تكرارها وهذا بدوره يؤدي الى

- تقليل عدد التعليمات المدخلة .

- تجزئة البرنامج الى فقرات سهلة القراءة والفهم

- تقليل عدد الاخطاء الناجمة عن عملية الادخال .

الاعلان عن البرنامج الجزئي

يتم تعريف البرنامج الجزئي قبل البدء بتعريف المقاطع (Segments) وعند تعريف البرنامج الجزئي يجب مراعاة ما يلي

- يعطى البرنامج الجزئي اسما كما يلي

MACRONAME MACRO

- تُحدد التعليمات المراد استخدامها في البرنامج الجزئي

- انتهاء البرنامج الجزئي بالتعليمة ENDM

وبهذا فان البرنامج الجزئي يضم

- جزء التعريف والذي يتضمن اسم البرنامج الجزئي اضافة الى MARCO

- التعليمات والتي تسمى بجسم البرنامج

- نهاية البرنامج الجزئي

والشكل التالي يوضح مكونات البرنامج الجزئي

```

ZZZ    MACRO          ; MACRO DEFINITION
      SET              ; BODY
      OF               ; OF
      INSTRUCTION     ; MACRO
      ENDM            ; MACRO END
  
```

يتم استدعاء البرنامج الجزئي وذلك بذكر اسمه داخل البرنامج الرئيسي والمثال التالي يوضح كيفية الاعلان عن البرنامج الجزئي واستدعائه داخل البرنامج الرئيسي حيث استخدم برنامجان جزئيان الاول (INIT1) لتهيئة المسجلات اللازمة والثاني (DISPM) لعرض رسالة على الشاشة .

```

; MACRO WITHOUT PARAMETERS
;-----
INIT1  MACRO
      ASSUME CS:CSEG,DS:DSEG,SS:SSEG,
      ES:DSEG
      PUSH DS
      SUB AX,AX
      PUSH AX
      MOV AX,DSEG
      MOV DS,AX
      MOV ES,AX
      ENDM
;-----
DISPM  MACRO
      MOV AH,40H
      MOV BX,01
      MOV CX,12
      LEA DX,MESS
      INT 21H
      ENDM
;-----
SSEG  SEGMENT PARA STACK 'STACK'
      DW 32 DUP(?)

0000
0000  0020[
      ????
```

]

```

0040  SSEG  ENDS
;-----
0000  DSEG  SEGMENT PARA 'DATA'
0000  MESS  DB 'MACRO EXAMPLE', 13
      4D 41 43 52 4F 20
      45 58 41 4D 50 4C
      45 0D
000E  DSEG  ENDS
;-----
0000  CSEG  SEGMENT PARA 'CODE'
0000  BEGIN  PROC FAR
      INIT1
      PUSH DS
      SUB AX,AX
      PUSH AX
      MOV AX,DSEG
      MOV DS,AX
      MOV ES,AX
      0000  1E          1
      0001  2B C0      1
      0003  50          1
      0004  B8 ---- R  1
      0007  8E D8      1
      0009  8E C0      1
  
```

000B	B4 40	1			DISPM
000D	BB 0001	1			MOV AH,40H
0010	B9 000C	1			MOV BX,01
0013	8D 16 0000 R	1			MOV CX,12
0017	CD 21	1			LEA DX,MESS
0019			BEGIN	ENDP	INT 21H
0019			CSEG		ENDS
					END BEGIN

لاحظ انه تم استدعاء البرامج الجزئية بذكر اسمها داخل البرنامج الرئيسي كما وان تعليمات البرنامج الجزئي تم عرضها بعد طباعة البرنامج (LST) وان التعليمات الخاصة بالبرنامج الجزئي قد ابتدأت بالرقم (1) والذي بدوره يدل على ان هذه التعليمات تابعة للبرنامج الجزئي .

وقد يرتبط البرنامج الجزئي بمتغير او مجموعة من المتغيرات (PARAMETERS) وفي هذه الحالة يتم الاعلان عن هذه المتغيرات في جزء التعريف وعند الاستدعاء يتم ربط اسم البرنامج الجزئي بذكر اسمه مصحوبا بالمتغيرات كما يلي

ZZZ MACRO MA1 , B1 , C1

ويتم استدعاء هذا البرنامج الجزئي بذكر اسمه مصحوبا بالمتغيرات كما يلي

ZZZ C, DM , K

وعند هذا يجب مراعاة الامور التالية :

– عدد المتغيرات في جملة التعريف يجب ان يكون مساويا لعدد المتغيرات في جملة الاستدعاء .

– يجب ان تتطابق المتغيرات في النوع فمثلا المتغير C يطابق MA1 ، المتغير DM يطابق B1 والمتغير K يطابق C1 هذا ويمكن تسمية المتغيرات في جملة الاستدعاء وفي جملة الاعلان بنفس الاسماء .

– تقسم المتغيرات الى قسمين

١ – متغيرات معروفة القيمة في البرنامج الرئيسي حيث يتم تمرير قيمتها الى المتغيرات المناظرة في البرنامج الجزئي .

٢ – متغيرات غير معروفة القيمة يتم احتسابها داخل البرنامج الجزئي وبعدها يتم تمريرها الى المتغيرات المناظرة في البرنامج الرئيسي .

والمثال التالي يوضح كيفية استخدام المتغيرات في البرنامج الجزئي

(DISPM) , (INITI)

```

; MACRO WITH      PARAMETERS
;-----
INIT1  MACRO CSEM,DSEM,SSEM,DSEM
      ASSUME CS:CSEM,DS:DSEM,SS:SSEM,
ES:DSEM
      PUSH DS
      SUB AX,AX
      PUSH AX
      MOV AX,DSEM
      MOV DS,AX
      MOV ES,AX
      ENDM
;-----
DISPM  MACRO MESSM
      MOV AH,40H
      MOV BX,01
      MOV CX,12
      LEA DX,MESS
      INT 21H
      ENDM
;-----
0000      SSEG      SEGMENT PARA STACK 'STACK'
0000      0020[      DW 32 DUP(?)
           ????
           ]

0040      SSEG      ENDS
;-----
0000      DSEG      SEGMENT PARA 'DATA'
0000      4D 41 43 52 4F 20      MESS      DB 'MACRO EXAMPLE', 13
           45 58 41 4D 50 4C
           45 0D
000E      DSEG      ENDS
;-----
0000      CSEG      SEGMENT PARA 'CODE'
0000      BEGIN    PROC FAR
           INIT1 CSEG,DSEG,SSEG,DSEG
           PUSH DS
           SUB AX,AX
           PUSH AX
           MOV AX,DSEG
           MOV DS,AX
           MOV ES,AX
           DISPM MESS
           MOV AH,40H
           MOV BX,01
           MOV CX,12
           LEA DX,MESS
           INT 21H
           BEGIN    ENDP
0019      CSEG      ENDS
0019      END      BEGIN

```


التعليمات LALL , XALL , SALL

لاحظنا في الامثلة السابقة انه عند طباعة البرنامج فان تعليمات البرنامج الجزئي قد تكررت في البرنامج الرئيسي (التعليمات المسبوقة بالرقم 1) وتمتلك لغة التجميع بعض التعليمات الخاصة بعرض او عدم عرض تعليمات البرنامج الجزئي عند استدعائه في البرنامج الرئيسي ومن هذه التعليمات :

١ - LALL (LIST ALL) حيث تستخدم هذه التعليمة لعرض كافة تعليمات البرنامج الجزئي عن استدعائه في البرنامج على ان تسبق هذه التعليمة تعليمة الاستدعاء .

٢ - SALL (SUPPRESS ALL) ويؤدي استخدام هذه التعليمة الى تلافي تكرار تعليمات البرنامج الجزئي عند استدعائه داخل البرنامج الرئيسي .

٣ - XALL حيث تستخدم هذه التعليمة لعرض التعليمات التنفيذية فقط (التي تولد شيفرة هدفية object code) اما التعليمات الغير منفذة فلا يتم عرضها (مثل الملاحظة) .

وتجدر الاشارة هنا الى ان استخدام احدى هذه التعليمات يبقي مفعولها قائما على كافة البرامج الجزئية المستخدمة ما لم تستخدم تعليمة اخرى والمثال التالي يوضح كيفية استخدام هذه التعليمات واثرها على عرض تعليمات البرامج الجزئية .

```

; USING OF LALL,XALL,SALL
;
MSG      MACRO  MESSAGE
;MACRO TO DISPLAY ANY MESSAGE
;
;-----
MOV AH,09
LEA DX,MESSAGE
INT 21H
;-----
ENDM

0000      0020[      STACK      SEGMENT PARA STACK 'STACK'
0000      ????)      DW 32 DUP(?)

0040
0000      STACK      ENDS
0000      ;-----
0000      DATASG     SEGMENT PARA 'DATA'
0000      MESS1      DB      'HELLO!', '$'
0007      48 45 4C 4C 4F 21      MESS2      DB      'GOOD BY', '$'
0007      24      MESS3      DB      'THANKS', '$'
000F      47 4F 4F 44 20 42      MESS3      DB      'THANKS', '$'
000F      59 24      MESS3      DB      'THANKS', '$'
000F      54 48 41 4E 4B 53      MESS3      DB      'THANKS', '$'
0016      24      MESS3      DB      'THANKS', '$'
0016      DATASG     ENDS

```

```

0000          ;-----
0000 CODESEG  SEGMENT PARA 'CODE'
0000 BEGIN    PROC FAR
                                ASSUME CS:CODESEG,DS:DATASG,SS:S
                                TACK,ES:DATASG
0000 1E          PUSH DS
0001 2B C0       SUB AX,AX
0003 50          PUSH AX
0004 B8 ---- R  MOV AX,DATASG
0007 8E D8       MOV DS,AX
0009 8E C0       MOV ES,AX
                                ; MACRO WITH LIST ALL
                                ;-----
                                .LALL
                                MSG MESS1
                                1 ;MACRO TO DISPLAY ANY MESSAGE
                                1 ;-----
000B B4 09       MOV AH,09
000D 8D 16 0000 R LEA DX,MESS1
0011 CD 21       INT 21H
                                ; MACRO WITH SUPPRESS ALL SALL
                                ;-----
                                .SALL
                                MSG MESS2
                                ; MACRO WITH XALL
                                ;-----
                                .XALL
                                MSG MESS3
001B B4 09       MOV AH,09
                                1
001D 8D 16 000F R LEA DX,MESS3
0021 CD 21       INT 21H
                                1
0023 BEGIN      ENDP
0023 CODESEG    ENDS
                                END      BEGIN

```

تداخل البرامج الجزئية

استعرضنا سابقا عملية استدعاء البرنامج الجزئي من خلال البرنامج الرئيسي وقد يتم استدعاء البرنامج الجزئي من داخل برنامج جزئي وفي هذه الحالة يمكن اعتبار البرنامج الجزئي المستدعي لبرنامج جزئي آخر بالبرنامج الرئيسي .

فمثلا البرنامج الجزئي التالي يخزن شيفرة تعليمة نظم التشغيل اللازمة للاعتراض (21H) في المسجل AH

```

INT21 MACRO FUNC1
      MOV AH, FUNC1
      INT 21H
      ENDM

```

لتفرض اننا نريد عرض رمز معين على الشاشة باستخدام برنامج جزئي لذا فإن هذا البرنامج يمكن ان يتضمن

```
CHARD  MACRO CHAR
      MOV  AH, 02
      MOV  DL, CHAR
      INT  21H
      ENDM
```

ولتحقيق نفس الغرض يمكن استخدام البرنامج الجزئي الاول ضمن البرنامج الجزئي الثاني بحيث يمكن اعتبار البرنامج الثاني رئيسيا بالنسبة للاول

```
CHARD  MACRO CHAR
      MOV  DL, CHAR
      INT21 02
      ENDM
```

وفي هذه الحالة يجب تعريف كلا البرنامجين قبل البدء بتعريف المقاطع في البرنامج الرئيسي .

التعليمة LOCAL

في بعض الاحيان قد يستدعى البرنامج الجزئي اكثر من مرة في البرنامج الرئيسي وفي هذه الحالة سوف يظهر خطأ تكرار الاسماء (Duplicate names) ولتلافي هذا لا بد من استخدام LOCAL لتعريف عناصر البيانات وعلامات (Labels) التعليمات لاعطاء كل عنصر او علامة اسما فريدا بعد كل عملية استدعاء . ويتم تعريف عناصر البيانات والعلامات المستخدمة في البرنامج الجزئي مباشرة بعد تعريفه كما يلي

```
LOCAL dummy1 , dummy2 , ...
```

والمثال التالي يوضح كيفية استخدام التعليمة LOCAL

```
; USING LOCAL IN MACRO
;-----
ZZZ                MACRO A1,B1,C1
                   LOCAL LL1
                   LOCAL LL2
                   MOV  AX,A1
                   MOV  BX,B1
                   SUB  CX,CX
```

```

LL1:
    CMP AX,BX
    JB LL2
    SUB AX,BX
    INC CX
    JMP LL1

LL2:
    MOV C1,CX
    ENDM

;-----
0000      CODS      SEGMENT PARA 'CODE'
                        ASSUME CS:CODS,DS:CODS,SS:CODS,
                        ES:CODS
0100      ORG      100H
0100      EB 06     BEGIN: JMP SHORT MAIN
;-----
0102      00C8      DIV1      DW 200
0104      0023      DSR1      DW 35
0106      0000      QTT1      DW ?
;-----
0108      MAIN      PROC NEAR
                        .SALL
                        ZZZ DIV1,DSR1,QTT1
011E      C3        RET
011F      MAIN      ENDP
011F      CODS      ENDS
                        END      BEGIN

```

عند استدعاء البرنامج الجزئي ZZZ للمرة الاولى فان العلامة (LL1) سوف تعطى الرقم 000000 والعلامة (LL2) سوف تعطى الرقم (00001) في البرنامج الرئيسي . وعند الاستدعاء الثاني فانها سوف تعطى الارقام (00002) و (00003) ملاحظة : يمكن ملاحظة هذا عند استبدال التعليمة SALL ب LALL .

مكتبة البرامج الجزئية

MACRO LIBRARY

من ما سبق نخلص الى القول ان البرامج الجزئية تؤدي الى عدم تكرار التعليمات التي تؤدي هدف معين داخل البرنامج الرئيسي وذلك بجمع هذه التعليمات في برنامج جزئي .

ولكن قد يتكرر استخدام البرنامج الجزئي الواحد في اكثر من برنامج وبدلا من عملية التكرار هذه لا بد من حفظ البرامج الجزئية في مكتبة لغاية الرجوع اليها وفي اي برنامج قد يحتاج اليها .

لذا فبدلاً من تعريف البرنامج الجزئي في البرنامج الرئيسي يمكن الرجوع الى مكتبة البرامج الجزئية (MACRO . LIB) وذلك باستخدام التعليمة

INCLUDE C : MACRO . LIB

(على فرض ان المكتبة مخزنة على الوحدة C) .

حيث تسد هذه التعليمة مكان تعريف البرامج الجزئية المطلوبه ويتم استدعاء البرنامج الجزئي كما اشرنا سابقا بذكر اسمه (على ان يكون ضمن المكتبة) . وفي هذه الحالة وعند طباعة البرنامج الرئيسي فان تعليمات البرنامج الجزئي هي الاخرى سوف تطبع وللتخلص من هذا ولتوفير الوقت وورق الطباعة يمكن استخدام جملة اللاحق (Include) بالشكل التالي

IF1

INCLUDE C : MACRO . LIB

ENDIF

يؤدي استخدام تعليمة (Include) الى الحاق المكتبة (كافة البرامج الجزئية المتوفرة في المكتبة) بالبرنامج الرئيسي حيث ترتبط به ولكن قد لا يحتاج البرنامج الرئيسي الى كافة البرامج في المكتبة لذا لا بد من فك ارتباط البرنامج بالبرامج الجزئية الغير مطلوبة (يتم الغاؤها من البرنامج الرئيسي ولكنها تبقى في المكتبة) وتستخدم لهذه الغاية التعليمة . PURGE

لنفرض ان المكتبة تحتوي على البرامج الجزئية MAC1 , MAC2 , MAC3 وان البرنامج الرئيسي يحتاج فقط الى MAC1 ولحذف MAC2 , MAC3 من البرنامج الرئيسي يمكن تطبيق الآتي :

IF1

INCLUDE MACRO . LIB

ENDIF

PURGE MAC2 , MAC3

التكرار المنتهي بد ENDM

يستخدم هذا التكرار لتكرار مجموعة من التعليمات داخل البرنامج الرئيسي او داخل البرنامج الجزئي على ان ينتهي بالامر ENDM والذي يعني نهاية التكرار وليس البرنامج الجزئي ولانتهاء هذا البرنامج لا بد من استخدام امر ENDM آخر ومن اهم التكرارات المستخدمة والمنتتية بالامر ENDM نورد ما يلي

– التكرار REPT

يستخدم هذا التكرار لتكرار مجموعة من التعليمات منتهية بالامر ENDM عدد محدد من المرات

والمثال التالي يوضح مفهوم هذا التكرار

K = 0

REPT 10

S = S + 1

DW S

ENDM

حيث يتم بواسطة هذا التكرار توليد ١٠ جمل (DW1 , DW2 , ...) والتعليمات التالية تكرر تنفيذ MOVSB خمس مرات

REPT 5

MOVSB

ENDM

– التكرار IRP (Indefinite Repeat)

يأخذ هذا التكرار الشكل التالي

IRP dummy , < arguments >

فمثلا توليد الجمل DB 7 , DB 12 , DB 5 , DB 10 يمكن باستخدام التكرار التالي

IRP K < 10, 5, 12, 7 >

DB K

ENDM

– التكرار IRPC (Indefinite Repeat character)

يأخذ هذا التكرار الشكل التالي

IRPC dummy , string

وكمثال على هذا نورد

IRPC M , 1238

DW M

ENDM

حيث يتم توليد DW1 , DW2 , DW3 , DW8 بهذا التكرار

خاصية الضم في البرنامج الجزئي *CONCATE NATION(&)*

يستخدم الرمز & لاختبار المترجم بضم نص أو رمز معين ويمكن بيان هذا من خلال استخدام MOVSB , MOVSW في البرنامج الجزئي التالي

```
MOVING MACRO CH
    REP MOVSB & CH
ENDM
```

فإذا كانت قيمة CH مساوية لـ B فسوف تنفذ التعليمة REP MOVSB أما إذا كانت مساوية لـ W فسوف تنفذ التعليمة REP MOVSW

التعليمات الشرطية

CONDITIONAL OPERATIONS

تتوفر في لغة التجميع امكانية استخدام الجمل الشرطية في البرنامج الجزئي او في البرنامج الرئيسي وتأخذ جملة IF الشكل التالي

```
IF xx (condition)
.
.
ELSE (optional)
.
.
ENDIF (end of IF)
```

فإذا كانت قيمة ' شرط صائبة (true) فسوف تنفذ الجمل لغاية ELSE أما إذا كانت خاطئة فسوف تنفذ الجمل التي تلي جملة ELSE فقط .

وتأخذ جملة IF عدة أشكال :

IF expression -

يتم التحقق من قيمة التعبير فإذا كان لا يساوي الصفر يتم تنفيذ الشرط (يعتبر الشرط صائبا)

فمثلا

```
IF A
EXITM
ENDIF
```

فاذا كانت A لا تساوي الصفر يتم الخروج من البرنامج الجزئي وذلك بتنفيذ أمر
الخروج EXITM

IFE expression -

يشبه هذا الشكل الشكل السابق ولكن الشرط يعتبر صائبا اذا كان التعبير مساويا
للصفر .

IF1 (no expression) -

يعتبر الحدث صائبا اذا كانت عملية التجميع في المرحلة الاولى (PASS 1) وهي
المرحلة التي يتم فيها توليد جداول الرموز الخاصة .

IF2 (no expression) -

يعتبر الحدث صائبا اذا كانت عملية التجميع في المرحلة الثانية (PASS 2) وهي
المرحلة التي تستخدم فيها الجداول المبنية في المرحلة الاولى لربط التعليمات .

IFDEF symbol -

اذا كان الرمز المرتبط بجمله IF هذه معرفا فان الحدث صائب

IFNDEF symbol -

اذا كان الرمز (symbol) غير معرف فان الحدث صائب

IFB <argument> -

تكون قيمة الحدث صائبة اذا كانت قيمة المتغير (argument) مساوية للفراغ (Blank)

IFNB <argument> -

تكون قيمة الحدث صائبة اذا كانت قيمة المتغير لا تساوي الفراغ .

IFIND < arg 1 > , <arg 2> -

يكون الحدث صائبا اذا تشابهت قيم arg 2 , arg 1

IFDIF <arg 1> , <arg 2> -

يكون الحدث صائبا اذا اختلفت قيم arg2 , arg1

والامثلة التالية توضح المفاهيم الاساسية لجمله IF

```
IFNBM MACRO FUNC , DXA
```

```
MOV AH , FUNC
```



```
IFNB < DXA >
MOV DX , OFFSET DXA ; 1
ENDIF
INT 21H
ENDM
```

فإذا كانت DXA = BLANK فإن الجملة (١) سوف لا تنفذ

```
MOVIF MACRO CH
IFIDN < & CH > , < B >
REP MOVSB
EXITM
ENDIF
IFIDN < & CH > , < W >
REP MOVSW
ELSE
REP MOVSB
ENDIF
ENDM
```

فإذا كانت قيمة الرمز مساوية لـ B فسوف تنفذ التعليمة MOVSB وبعدها يتم الخروج من البرنامج الجزئي .
أما إذا كانت قيمة الرمز W فسوف تنفذ MOVSW ، وإذا كانت قيمة الرمز مساوية لـ B أو W فسوف تنفذ MOVSB والبرنامج التالي يوضح كيفية استخدام بعض أشكال جملة IF في البرنامج الجزئي

```
; USING IF AND IFNDEF IN MACRO
;-----
ZZZ MACRO .1 , B1 , C1
LOCAL LL1
LOCAL LL2
CNTR=0
IFNDEF A1
; A1 NOT DEFINED
CNTR=CNTR+1
ENDIF
IFNDEF B1
CNTR=CNTR+1
```

```

                                ENDIF
                                IFNDEF C1
                                CNTR=CNTR+1
                                ENDIF
                                IF CNTR
                                EXITM
                                ENDIF
                                MOV AX,A1
                                MOV BX,B1
                                SUB CX,CX
LL1:
                                CMP AX,BX
                                JB LL2
                                SUB AX,BX
                                INC CX
                                JMP LL1
LL2:
                                MOV C1,CX
                                ENDM
;-----
0000 CODS SEGMENT PARA 'CODE'
                                ASSUME CS:CODS,DS:CODS,SS:CODS,
                                ES:CODS
                                ORG 100H
                                BEGIN:
                                JMP SHORT MAIN
                                A1 DW 200
                                B1 DW 35
                                C1 DW ?
                                MAIN PROC NEAR
                                .SALL
                                ZZZ A1,B1,C1
                                RET
                                011E C3 MAIN
                                011F CODS
                                011F CODS
                                END BEGIN

```

الوحدة الثانية عشرة

معالجة الملفات

- استحداث الملف
- القراءة التتابعية للملف
- المعالجة العشوائية
- المعالجة العشوائية للكتل
- العمليات المتعلقة بالقرص المغناطيسي
- الاقراص الممغنطة وبرمجيات الادخال والاخراج

معالجة الملفات

FILE PROCESSING

يُعرف الملف على انه مجموعة من السجلات المتجانسة بحيث يتضمن السجل مجموعة من الحقول المختلفة ، وقبل البدء في الحديث عن معالجة الملفات لا بد من القاء الضوء على واسطة التخزين المستخدمة لحفظ الملفات (الاقراص المغناطيسية) .

تخزن الملفات عادة على الاقراص المغناطيسية المرنة (Floppy disks) او الاقراص المغناطيسية الصلبة (Hard disks) وتتنوع هذه الاقراص في سعتها ولكنها تتشابه في عملية تقسيمها الى مقاطع (sectors) ومسارات (tracks) والجدول التالي يبين اهم انواع هذه الاقراص وسعة كل نوع منها

	Version	Tracks /side	secters /track	Bytes /sector	TOTAL 2 sides
FLOPPY	5 1/4"	40	9	512	368640
disk	3 1/2 "	80	9	512	737280
	3 1/2" HD	80	15	512	1,228800
Hard	10 Mbyte	306	17	512	10653696
disk	20 Mbyte	614	17	512	21377024

ترقم الأوجه (sides) والمسارات بدأ من الرقم (0) بينما ترقم المقاطع بدأ من الرقم (1)

ولحساب الحجم المتبقي (الغير محجوز) من القرص المغناطيسي تقوم نظم التشغيل (DOS) بحجز عدد من المقاطع وذلك لأغراض خاصة فمثلا في القرص المغناطيسي ثنائي الوجه تتم عمليات التخصيص التالية

- side 0 , track 0 , sector 1 Boot record
- side 0 , track 0 , sectors 2-3 FAT *
- side 0 , track 0 , sectors 4-7 Directory
- side 1 , track 0 , sectors 1-3 Directory
- side 1 , track 0 , sectors 4 and on Data file
- * FAT File allocation table جدول حجز الملف

يتم تخزين السجلات في المسارات بشكل متتابع بحيث تخزن البيانات في مسار ما في الوجه الاول ثم في المسار المناظر في الوجه الآخر وذلك لتقليل حركة رؤوس القراءة والكتابة وزيادة سرعة الوصول .

اما الفهرس (Directory) فيتم تخصيصه لكل ملف بحيث يحتوي على معلومات هامة كإسم الملف ، تاريخ الانشاء الحجم والموقع ويتألف الفهرس من ٣٢ بايتا تتضمن المعلومات التالية

البايت	الهدف
0 - 7	اسم الملف كما هو في برنامج انشاء الملف ويخصص أول بايت للدلالة على حالة الملف (00H تشير الى ان الملف لم يستخدم بعد ، E5H تشير الى ان الملف قد شطب، 2EH تشير الى فهرس فرعي).
8 - 10	نوع الملف (Extension)
11	نوع الملف من حيث المعالجة (00H ملف عادي ، 01H ملف قراءة فقط ، 02H ملف مخفي (hidden) ، 04H ملف نظم تشغيل ، 08H علامة المنطقة (Volume Label) ، 10H فهرس فرعي ، 20H ملف أرشيف خاص للقرص الصلب) .
12 - 21	محجوزة لنظم التشغيل
22 - 23	زمن انشاء الملف او آخر تعديل تم على الملف .
24 - 25	تاريخ الانشاء او تاريخ آخر تعديل .
26 - 27	موقع الملف
28 - 31	حجم الملف بالبايت .

اما جدول حجز الملف (FAT) فيبدأ بالقاطع ٢ ويحتوي هذا الجدول على مجموعة من المداخل بحيث يشير البايت الاول في هذا الجدول الى نوع وحدة التخزين اما البايت الثاني والثالث فتتضمن المقاطع الاول والاخير والموجود فيها الملف وبعد هذا يضم الجدول مجموعة اخرى من البايت تحدد المقاطع المستخدمة للملف بحيث يحدد في احد هذه القواطع موقع الفهرس اما وجود البيانات فيحدد برقم القاطع بحيث يشير القاطع دائما الى القاطع التالي ووجود الرقم (000) يشير الى نهاية البيانات .

استحداث الملف FILE CREATION

تتم عملية معالجة الملفات وذلك من خلال انشاء كتلة التحكم بالملف (File control Block FCB) والذي يتضمن ٣٦ بايتا يتم التحكم بها من خلال المبرمج - 32 , 15 - 0) ومن خلال نظم التشغيل (31 - 16) وتتضمن هذه البايتات كافة المعلومات اللازمة لمعالجة الملف وفيما يلي جدول يبين المعلومات المخزنة في كل بايت من كتلة التحكم هذه.

البايت	الاستخدام
0	نوع وحدة التخزين (01 الوحدة A ، 02 الوحدة B وهكذا) .
1 - 8	اسم الملف
9 - 11	ملحق اسم الملف (Extension)
12 - 13	رقم الكتلة والتي تحتوي على ١٢٨ سجلاً ويتم ترقيم الكتل نسبة الى بداية الملف ابتداء من الصفر حيث تستخدم هذه الكتل اثناء عمليات القراءة والكتابة ، ويتم تصفير هذا الحقل عند فتح الملفات .
14 - 15	طول السجل المنطقي وعند فتح الملف يتم اعطاء هذا الطول القيمة ١٢٨ وبعد عملية الفتح وقبل اجراء عملية الكتابة يمكن تغير هذا الطول الى القيمة المطلوبة .
16 - 19	حجم الملف والذي يتم اخذه من الفهرس بواسطة نظم التشغيل حيث يثبت في هذا الحقل وتقوم نظم التشغيل بتعديله اذا لزم الامر .
20 - 21	تاريخ انشاء الملف والذي يؤخذ هو الآخر من الفهرس ويعدل من قبل نظم التشغيل .
22 - 31	محجوزة لنظم التشغيل
32	رقم السجل الحالي (0 - 127) في الكتلة الحالية (الحقل 13 - 12)
33 - 36	رقم السجل النسبي (Relative RENCO)

ولاستحداث الملف يخزن عنوان FCB لهذا الملف في السجل DX وتنفذ وظيفة الحجز (16H) حيث تتم عملية الاستحداث حسب الخطوات التالية

```
MOV AH , 16H ; Create
LEA DX , FCBname ; Address of FCB
INT 21H ; Call DOS
```

حيث تقوم نظم التشغيل بأخذ اسم الملف وتبحث عنه في الفهرس فإذا كان موجودا يتم استخدام نفس المكان في الفهرس اما اذا لم يكن موجودا فيتم ايجاد مدخل جديد في الفهرس لهذا الملف . وتقوم بعد هذا التعليمه OPEN بوضع صفر في حقل حجم الملف وتقوم بالتأكد من وجود مكان خالي وذلك بفحص محتوى المسجل AL فإذا كان يحتوي على (00) فهذا يعني وجود مكان اما اذا كان محتواه (FF) فان هذا يعني عدم توفر مكان للملف .

كما وتقوم التعليمه OPEN بتصفير رقم الكتلة الحالي في FCB وتقوم ايضا بتخزين الرقم ١٢٨ في حقل طول السجل . وبعد فتح الملف تحضر منطقة تبادل البيانات (Dara tranfer area DTA) والخاصة بتسجيل السجلات وقبل البدء بعملية الكتابة (Write) لا بد من تحديد عنوان (DTA) ويتم هذا حسب الخطوات التالية :

```
MOV  AH , 1AH      ; set addres
LEA   DX , DTAnam  ; OF DTA
INT   21H           ; Call DOS
```

فإذا كان البرنامج يتعامل مع ملف واحد فان عملية تحديد DTA تتم مرة واحدة اما اذا كان هناك اكثر من ملف فلا بد من تحديد DTA قبل اجراء كل عملية قراءة او كتابة . اما عملية الكتابة فتم حسب الخطوات التالية

```
MOV  AH , I5H      ; sequentially
LEA   DX , FCBname  ; write a record
INT   21H           ; Call DOS
```

تستخدم تعليمه الكتابة المعلومات الموجودة في FCB وعنوان DTA وتقوم بتسجيل السجل في القاطع اذا كان طول السجل مساويا لطول القاطع ولا تتم تعبئة السجل في منطقة تخزين مؤقتة (buffer) حتى يصبح الحجم مساويا لحجم القاطع عندها تُنقل السجلات الى القاطع في القرص المغناطيسي وعند نجاح عملية القراءة تقوم نظم التشغيل بالخطوات التالية :-

- تعبئة حقل حجم الملف في FCB او زيادته بمقدار طول السجل عند اضافة السجل .

- زيادة رقم السجل الحالي وعند خروج الرقم عن ١٢٨ يتم تصفيره بعد اضافة ١ الى رقم الكتلة في FCB .

- ارجاع شيفرة الكتابة الى المسجل AL وذلك لفحص عملية الكتابة فإذا كانت

الشفيرة (00) فان عملية الكتابة ناجحة ، (10) القرص ممتلئ ، (02) لا يوجد هناك حيز لسجل واحد في DTA .

وبعد اجراء عمليات الكتابة (تسجيل السجلات) وقبل انتهاء عملية استحداث الملف لا بد من اغلاق (CLOSE) هذا الملف حيث تتم عملية الاغلاق حسب الخطوات التالية

```
MOV AH, 10H ; File
LEA DX, FCBname ; Closing
INT 21H ; Call DOS
```

وفيما يلي نستعرض مثالا لاستحداث ملف يتضمن مجموعة من الاسماء يتم ادخالها عن طريق لوحة المفاتيح .

تتضمن FCB المداخل التالية :

FCBDRIV	استحداث الملف يتم على وحدة الاقراص رقم ٣ (C)
FCBNAME	اسم الملف NAMEFILE
FCBEXT	ملحق الاسم DTA
FCBBLK	رقم الكتلة الحالي يبدأ من الصفر
FCBRCSZ	طول السجل (في البداية يتم اعتباره مساويا لـ ١٢٨) .
FCBQRC	رقم السجل الحالي (في البداية قيمة هذا الرقم صفر) .

```
OPENM MACRO
    LOCAL ZZZ
    LOCAL EEE
    MOV AH, 16H
    LEA DX, FCBREC
    INT 21H
    CMP AL, 00
; AVIALABLE SPACE ? NO ERROR
    JNZ ZZZ
    MOV FCBRCsz, RECLen
    LEA DX, NAMEDTA
; SET ADDRESS OF DTA
    MOV AH, 1AH
    INT 21H
    JMP EEE
ZZZ:    LEA DX, OPNMSG
    ERRM
; MACRO ERROR
EEE:
    ENDM
ERRM MACRO
; -----
; MACRO TO DETECT ERRORS
; -----
```

```

                                MOV AH,09
                                INT 21H
                                MOV ERRCD,01
                                ENDM
DISPM      MACRO
            LOCAL LM10
            LOCAL LM20
; MACRO TO SCROLL AND SET CURSOR
; -----
                                MOV AH,09
                                LEA DX,CRLF
                                INT 21H
                                CMP ROW,18
                                JAE LM20
                                INC ROW
                                JMP LM10
LM20:
                                MOV AX,0601H
                                SCRM
                                CURSM
LM10:
                                ENDM
SCRM      MACRO
; MACRO TO SCROLL SCREEN
; -----
                                MOV BH,1EH
                                MOV CX,0000
                                MOV DX,184FH
                                INT 10H
                                ENDM

```

```

CURSM      MACRO
; MACRO TO SET CURSOR
; -----
                                MOV AH,02
                                MOV BH,00
                                MOV DL,00
                                MOV DH,ROW
                                INT 10H
                                ENDM
CLSEN      MACRO
; MACRO TO CLOSE FILE
; -----
                                MOV NAMEDTA,1AH
                                WRITM
                                MOV AH,10H
                                LEA DX,FCBREC
                                INT 21H
                                ENDM
WRITM      MACRO
            LOCAL W20
; MACRO TO WRITE DISK RECORD
; -----

```

```

                                NOV AH,15H
                                LEA DX,FCBREC
                                INT 21H
                                CMP AL,00
                                JZ W20
                                LEA DX,WRTMSG
                                ERRM
                                MOV NAMELEN,00
W20:
                                ENDM
CLSEM
                                MACRO
                                MOV NAMEDTA,1AH
                                WRITM
                                MOV AH,10H
                                LEA DX,FCBREC
                                INT 21H
                                ENDM
PROCN
                                MACRO
                                LOCAL P10
                                LOCAL P20
                                MOV AH,09
                                LEA DX,PROMPT
                                INT 21H
                                MOV AH,0AH
                                LEA DX,NAMEPAR
                                INT 21H
                                DISPM
                                CMP NAMELEN,00
                                JNE P20
                                JMP P10
P20:
                                MOV BH,00

                                NOV BL,NAMELEN
                                MOV NAMEDTA[BX], ' '
                                WRITM
                                CLD
                                LEA DI,NAMEDTA
                                MOV CX,RECLEN/2
                                MOV AX,2020H
                                REP STOSW
P10:
                                ENDM
;-----
; PROGRAM TO CREAT DISK FILE USING FCB
SSEG                                SEGMENT PARA STACK 'STACK'
                                DW 80 DUP(?)
                                ]

0000
0000 0050[
                                ]
                                ???

00A0                                SSEG                                ENDS
                                ;-----
                                DSEG                                SEGMENT PARA 'DATA'
0000                                RECLEN EQU 32
= 0020                                NAMEPAR LABEL BYTE
0000                                MAXNLEN DB RECLEN
0001 00                                NAMELEN DB ?
0002 0020[                                NAMEDTA DB RECLEN DUP(' ')
                                20

```

J

```

0022
0022 03
0023 4E 41 4D 45 46 49
      4C 45
002B 44 41 54
002E 0000
0030 0000
0032 00000000
0036 0000
0038 000000000000000000
      00
0042 00
0043 00000000
0047 0D 0A 24
004A 00
004B 4E 41 4D 45 3F 20
      24
0052 01
0053 2A 2A 2A 4F 50 45
      4E 20 45 52 52 4F
      52 2A 2A 2A 24
0064 2A 2A 2A 57 52 49
      54 45 20 45 52 52
      4F 52 2A 2A 2A 24
0076
0076

FCBREC LABEL BYTE
FCBDRIV DB 03
FCBNAME DB 'NAMEFILE'

FCBEXT DB 'DAT'
FCBBLK DW 0000
FCBRC SZ DW ?
FCBFLSZ DW ?
      DW ?
      DT ?

FCBSQRC DB 00
      DD ?
CRLF
ERRCODE DB 00
PROMPT DB 'NAME? ', '$'

ROW DB 01
OPNMSG DB '***OPEN ERROR***', '$'

WRTMSG DB '***WRITE ERROR***', '$'

CNTR LABEL BYTE
DSEG ENDS

```

```

0000
0000
;-----
CSEG SEGMENT PARA 'CODE'
BEGIN PROC FAR
ES:DSEG
    PUSH DS
    SUB AX,AX
    PUSH AX
    MOV AX,DSEG
    MOV DS,AX
    MOV ES,AX
    MOV AX,0600H
    .LALL
    SCRM
1 ; MACRO TO SCROLL SCREEN
1 ; -----
1 MOV DH,1EH
1 MOV CX,0000
1 MOV DX,184FH
1 INT 10H
1 CURSM
1 ; MACRO TO SET CURSOR
1 ; -----
1 MOV AH,02
1 MOV BH,00
1 MOV DL,00
1 MOV DH,ROW
1 INT 10H
1 OPENM
1 MOV AH,16H
1 LEA DX,FCBREC
1 INT 21H
1 CMP AL,00
000E B7 1E
0010 B9 0000
0013 BA 184F
0016 CD 10
0018 B4 02
001A B7 00
001C B2 00
001E 8A 36 0052 R
0022 CD 10
0024 B4 16
0026 8D 16 0022 R
002A CD 21
002C 3C 00

```

```

002E 75 11
0030 C7 06 0030 R 0020
0036 8D 16 0002 R

003A B4 1A
003C CD 21
003E EB 0E 90
0041 8D 16 0053 R

0045 B4 09
0047 CD 21
0049 C6 06 004A R 01

004E
004E 80 3E 004A R 00
0053 74 01
0055 CB

0056

0056 B4 09
0058 8D 16 004B R
005C CD 21
005E B4 0A
0060 8D 16 0000 R
0064 CD 21

0066 B4 09
0068 8D 16 0047 R
006C CD 21
006E 80 3E 0052 R 12
0073 73 07
0075 FE 06 0052 R
0079 EB 1A 90
007C
007C B8 0601

007F B7 1E
0081 B9 0000
0084 BA 184F
0087 CD 10

0089 B4 02
008B B7 00
008D B2 00
008F 8A 36 0052 R
0093 CD 10
0095
0095 80 3E 0001 R 00
009A 75 03
009C EB 37 90
009F

1 ; AVIALABLE SPACE ? NO ERROR
1 JNZ ??0000
1 MOV ECBCRSZ,RECLEN
1 LEA DX,NAMEDTA
1 ; SET ADDRESS OF DTA
1 MOV AH,1AH
1 INT 21H
1 JMP ??0001
1 ??0000: LEA DX,OPNMSG
1 ERRN
2 ;-----
2 ; MACRO TO DETECT ERRORS
2 ;-----
2 MOV AH,09
2 INT 21H
2 MOV ERRCODE,01
1 ; MACRO ERROR
1 ??0001:
CMP ERRCODE,00
JZ LOOP1
RET

LOOP1:
PROC
MOV AH,09
LEA DX,PROMPT
INT 21H
MOV AH,0AH
LEA DX,NAMEPAR
INT 21H
DISPM
2 ; MACRO TO SCROLL AND SET CURSOR
2 ;-----
2 MOV AH,09
2 LEA DX,CRLF
2 INT 21H
2 CMP ROW,18
2 JAE ??0005
2 INC ROW
2 JMP ??0004
2 ??0005:
2 MOV AX,0601H
2 SCRNM
3 ; MACRO TO SCROLL SCREEN
3 ;-----
3 MOV BH,1EH
3 MOV CX,0000
3 MOV DX,184FH
3 INT 10H
3 CURSM
3 ; MACRO TO SET CURSOR
3 ;-----
3 MOV AH,02
3 MOV BH,00
3 MOV DL,00
3 MOV DH,ROW
3 INT 10H
2 ??0004:
1 CMP NAMELEN,00
1 JNE ??0003
1 JMP ??0002
1 ??0003:

```

```

009F B7 00
00A1 8A 1E 0001 R
00A5 C6 87 0002 R 20

00AA B4 15
00AC 8D 16 0022 R
00B0 CD 21
00B2 3C 00
00B4 74 12
00B6 8D 16 0064 R

1          MOV BH,00
1          MOV BL,NAMELEN
1          MOV NAMESTA[BX],
1          WRITM
2 ; MACRO TO WRITE DISK RECORD
2 ; -----
2          MOV AH,15H
2          LEA DX,FCBREC
2          INT 21H
2          CMP AL,00
2          JZ ??0006
2          LEA DX,WRTMSG
2          ERRM
3 ;-----

3 ; MACRO TO DETECT ERRORS
3 ; -----
3          MOV AH,09
3          INT 21H
3          MOV ERRCDE,01
2          MOV NAMELEN,00
2 ??0006:
1          CLD
1          LEA DI,NAMESTA
1          MOV CX,RECLN/2
1          MOV AX,2020H
1          REP STOSW
1 ??0002:
;          CNP NAMELEN,00
;          JNE LOOP1
1          CLSEM
1          MOV NAMESTA,1AH
1          WRITM
2 ; MACRO TO WRITE DISK RECORD
2 ; -----
2          MOV AH,15H
2          LEA DX,FCBREC
2          INT 21H
2          CMP AL,00
2          JZ ??0007
2          LEA DX,WRTMSG
2          ERRM
3 ;-----
3 ; MACRO TO DETECT ERRORS
3 ; -----
3          MOV AH,09
3          INT 21H
3          MOV ERRCDE,01
2          MOV NAMELEN,00
2 ??0007:
1          MOV AH,10H
1          LEA DX,FCBREC
1          INT 21H
1          RET
BEGIN      ENDP
CSEG      ENDS
END BEGIN

```

القراءة المتتابعة للملفات *SEQUENTIAL FILE READING*

يجب ان يحتوي برنامج قراءة الملف على نفس كتلة التحكم الخاصة بهذا الملف (FCB) والتي استخدمت عند استحداثه وتتم عملية قراءة الملف حسب الخطوات التالية :

١ - فتح الملف (OPEN) حيث تتم هذه العملية وذلك بتنفيذ العمليات التالية:

```
MOV AH , OFH      ; Open
LEA  DX , FCBname  ; the file
INT  21H           ; Call DOS
```

ونتيجة لتنفيذ عملية الفتح يتم فحص الفهرس للتأكد من وجود اسم الملف وملحق الاسم فاذا لم يكن موجودا يتم تعبئة المسجل AL بالقيمة (FF) اما اذا كان الاسم موجودا فان القيمة (00) سوف تخزن في المسجل AL ثم يتم تحديد حجم الملف ورقم الكتلة (0) ورقم السجل الحالي (0) وطول السجل .

٢ - تحديد عنوان منطقة تبادل البيانات (DTA) وذلك بتنفيذ التعليمات التالية :

```
MOV AH , 1AH      ; set address
LEA  DX , DTAnam  ; of DTA
INT  21H           ; Call DOS
```

٣ - قراءة الملف متابعيا وذلك بتنفيذ الخطوات التالية

```
MOV AH , 14H      ; Read a record
LEA  DX , FCBname ; sequentially
INT  21H           ; Call DOS
```

تقوم تعليمة القراءة باستخدام المعلومات في FCB لتحديد بداية السجل في DTA وكننتيجة لتنفيذ هذه التعليمة يتم ارجاع القيمة (00) الى المسجل AL للدلالة على نجاح عملية القراءة ، (01) نهاية الملف (لا يوجد سجلات) ، (02) لا يوجد مكان كافي في DTA لقراءة السجل ، (03) نهاية الملف .
والبرنامج التالي يوضح كيفية قراءة سجلات الملف المستحدث سابقا وعرض محتويات هذه السجلات على الشاشة.

```

OPENM    MACRO
        LOCAL LL20
        LOCAL LL30
        LEA DX,FCBREC
;REQUEST TO OPEN
        MOV AH,0FH
        INT 21H
        CMP AL,00
;FILE FOUND?
        JNZ LL20
        MOV FCBCRSZ,RECLN
;SET RECORD LENGTH
        MOV AH,1AH
        LEA DX,NAMEFLD
;SET ADDRESS OF DTA
        INT 21H
        JMP LL30
LL20:
        MOV ENDCDE,01
;ERROR MESSAGE
        LEA DX,OPENMSG
        ERRM
LL30:
        ENDM
READM    MACRO
        LOCAL LL20
        LOCAL LL30
        MOV AH,14H
;REQUEST TO READ
        LEA DX,FCBREC
        INT 21H
        CMP NAMEFLD,1AH
;END OF FILE MARKER
        JNE LL20
        MOV ENDCDE,01
        JMP LL30
LL20:
        CMP AL,00
;NORMAL READ
        JZ LL30
        MOV ENDCDE,01
        CMP AL,01
;END OF FILE
        JZ LL30
        LEA DX,READMSG
        ERRM
LL30:
        ENDM
DISPM    MACRO
        LOCAL LL20
        LOCAL LL30
        MOV AH,09
;REQUEST TO DISPLAY
        LEA DX,NAMEFLD

```



```

                                INT 21H
                                CMP ROW,20
;BOTTOM OF SCREEN
                                JAE LL20
                                INC ROW
                                JMP LL30
LL20:
                                MOV AX,06001H
                                SCRM
                                CURSM
LL30:
                                ENDM
SCRM
                                MACRO
                                MOV BH,1EH
;SET COLOR
                                MOV CX,0000
                                MOV DX,184FH
;REQUEST TO SCROLL
                                INT 10H
                                ENDM
CURSM    MACRO
                                MOV AH,02
                                MOV BH,00
                                MOV DH,ROW
                                MOV DL,00
                                INT 10H
                                ENDM
ERRM
                                MACRO
                                MOV AH,09
                                INT 21H
                                ENDM
;-----
SSEG          SEGMENT PARA STACK 'STACK'
                                DW 80 DUP(?)

0000
0000  0050[
                                ????
```

1

```

00A0

SSEG          ENDS
;-----
--
DSEG          SEGMENT PARA 'DATA'
FCBREC LABEL BYTE           ;FCB FOR DISK FILE
FCBDRIV DB 3                 ;DRIVE C
FCBNAME DB 'NAMEFILE'       ;FILE NAME
FCBEXT DB 'DAT'              ;EXTENSION
FCBBLK DW 0000               ;CURRENT BLOCK NO
FCBRCSZ DW 0000              ;LOGICAL REC. SIZE
                                DD ?           ;DOS FILE
                                DW ?           ;DOS DATE
                                DT ?           ;DOS RESERVE
D

00
0000
0000 .03
0001  4E 41 4D 45 46 49
      4C 45
0009  44 41 54
000C  0000
000E  0000
0010  00000000
0014  0000
0016  00000000000000000000

```

0020	00		FCBSQRC DB 00		;CURRENT REC NO
0021	00000000			DD ?	;RELATIVE RE
= 0020			C NO		
0025	0020[RECLN EQU 32		;RECORD LENGTH
	20		NAMEFLD DB RECLN DUP(' '),13, 10, '\$'		
		1			
	0D 0A 24				
0048	00		ENDCDE DB 00		
0049	2A 2A 2A 20 4F 50		OPENMSG DB '+++ OPEN ERROR +++'		
	45 4E 20 45 52 52				
	4F 52 20 2A 2A 2A				
005B	2A 2A 2A 20 52 45		READMSG DB '+++ READ ERROR +++'		
	41 44 20 45 52 52				
	4F 52 20 2A 2A 2A				
006D	00		ROW	DB 00	
006E			DSEG	ENDS	
			;-----		
0000			CSEG	SEGMENT PARA 'CODE'	
0000			BEGIN PROC FAR		
				ASSUME CS:CSEG,DS:DSEG,SS:SSEG,	
			ES:DSEG		
0000	1E			PUSH DS	
0001	2B C0			SUB AX,AX	
0003	50			PUSH AX	
0004	B8 ---- R			MOV AX,DSEG	
0007	8E D8			MOV DS,AX	
0009	8E C0			MOV ES,AX	
000B	B8 0600			MOV AX,0600H	
				SCRM	
000E	B7 1E	1		MOV BH,1EH	
0010	B9 0000	1		MOV CX,0000	
0013	BA 184F	1		MOV DX,184FH	
0016	CD 10	1		INT 10H	
				CURSM	
0018	B4 02	1		MOV AH,02	
001A	B7 00	1		MOV BH,00	
001C	8A 36 006D R	1		MOV DH,ROW	
0020	B2 00	1		MOV DL,00	
0022	CD 10	1		INT 10H	
				OPENM	
0024	8D 16 0000 R	1		LEA DX,FCBREC	
0028	B4 0F	1		MOV AH,0FH	
002A	CD 21	1		INT 21H	
002C	3C 00	1		CMP AL,00	
002E	75 11	1		JNZ ??0000	
0030	C7 06 000E R 0020	1		MOV FCBCRSZ,RECLN	
0036	B4 1A	1		MOV AH,1AH	
0038	8D 16 0025 R	1		LEA DX,NAMEFLD	
003C	CD 21	1		INT 21H	
003E	EB 0E 90	1		JMP ??0001	
0041		1	??0000:		
0041	CG 06 0048 R 01	1		MOV ENDCDE,01	

0046	8D 16 0049 R	1	LEA DX,OPENMSG
004A	B4 09	2	MOV AH,09
004C	CD 21	2	INT 21H
004E		1	??0001:
004E	80 3E 0048 R 00		CMP ENDCDE,00
0053	75 64		JNZ M10
0055			LOOP1:
0055	B4 14	1	READM
0057	8D 16 0000 R	1	MOV AH,14H
005B	CD 21	1	LEA DX,FCBREC
005D	80 3E 0025 R 1A	1	INT 21H
0062	75 08	1	CMP NAMEFLD,1AH
0064	C6 06 0048 R 01	1	JNE ??0002
0069	EB 16 90	1	MOV ENDCDE,01
006C		1	JMP ??0003
006C	3C 00	1	??0002:
006E	74 11	1	CMP AL,00
0070	C6 06 0048 R 01	1	JZ ??0003
0075	3C 01	1	MOV ENDCDE,01
0077	74 08	1	CMP AL,01
0079	8D 16 005B R	1	JZ ??0003
007D	B4 09	2	LEA DX,READMSG
007F	CD 21	2	MOV AH,09
0081		1	INT 21H
0081	80 3E 0048 R 00		??0003:
0086	75 31		CMP ENDCDE,00
0088	B4 09	1	JNZ M10
008A	8D 16 0025 R	1	DISPM
008E	CD 21	1	MOV AH,09
0090	80 3E 006D R 14	1	LEA DX,NAMEFLD
0095	73 07	1	INT 21H
0097	FE 06 006D R	1	CMP ROW,20
009B	EB 1A 90	1	JAE ??0004
009E		1	INC ROW
009E	B8 6001	1	JMP ??0005
00A1	B7 1E	2	??0004:
00A3	B9 0000	2	MOV AX,06001H
00A6	BA 184F	2	MOV BH,1EH
00A9	CD 10	2	MOV CX,0000
00AB	B4 02	2	MOV DX,184FH
00AD	B7 00	2	INT 10H
00AF	8A 36 006D R	2	MOV AH,02
00B3	B2 00	2	MOV BH,00
00B5	CD 10	2	MOV DH,ROW
00B7		1	MOV DL,00
00B7	EB 9C		INT 10H
00B9			JMP LOOP1
00B9	CB		M10:
00BA			RET
00BA			BEGIN ENDP
			CSEG
			ENDS
			END BEGIN

المعالجة العشوائية

RANDOM PROCESSING

استعرضنا فيما سبق عملية القراءة التتابعية وعند استخدام هذه الطريقة يتم استعراض (قراءة) عدد من السجلات وذلك من أجل الوصول الى سجل معين فلو اردنا مثلا الوصول الى السجل رقم ١٠٠ فلا بد من قراءة كافة السجلات التي تسبق هذا السجل مما يؤثر بدوره على سرعة المعالجة وبشكل سلبي اما المعالجة العشوائية فتتلخص في تحديد مفتاح السجل المطلوب (رقم السجل النسبي) (relative number) حيث يتم تحويل هذا الرقم الى رقم كتلة (البايت ١٢ - ١٣ في FCB) وترتيب السجل في هذه الكتلة (البايت ٣٢ في FCB) وبهذه الطريقة يتم تحديد موقع السجل الفعلي حيث تتم عملية الانتقال المباشرة الى السجل المطلوب .

وتتضمن عملية المعالجة العشوائية عمليات القراءة والكتابة العشوائية وسوف نوضح هنا كيف تتم هذه العمليات .

القراءة العشوائية Random reading

لقراءة الملف عشوائيا لا بد من تنفيذ الخطوات التالية

- ١ - فتح الملف (OPEN) وتتم هذه العملية كما في حالة القراءة التتابعية .
- ٢ - القراءة العشوائية وذلك بتنفيذ الخطوات التالية

MOV AH , 21H ; Random reading

LEA DX , FCBname ; request

INT 21H ; Call DOS

حيث يتم تخزين رقم السجل المطلوب في FCB ويتم تحويل هذا الرقم الى رقم كتلة وسجل حيث يتم الوصول الى هذا السجل على القرص المغناطيسي ونقله الى DTA مع التأثير على المسجل AL وذلك بارجاع القيم التالية: (00) عملية القراءة ناجحة ، (01) لا يتوفر السجل المطلوب ، (02) لا يوجد مكان في DTA ، (03) نهاية الملف .

الكتابة العشوائية Random writing

تتم عملية التحضير لهذه العملية كما في عملية القراءة وتستخدم التعليمات التالية

لاجراء عملية الكتابة العشوائية :

MOV AH , 22H ; Random writing

LEA DX , FCBname ; request

INT 21H ; Call DOS

فاذا كان رقم السجل المطلوب موجودا يتم تعديله واعادة كتابته في نفس الموقع اما اذا لم يكن موجودا فيتم اضافتها الى الملف وتتم ارجاع القيم التالية الى المسجل AL (00) : - عملية الكتابة ناجحة ، (01) القرص ممتلىء ، (02) لا يتوفر مكان في DTA

وفيما يلي سوف نستعرض مثالا يوضح عملية القراءة العشوائية وذلك باستخدام الملف المستحدث سابقا .

OPENM MACRO

LOCAL LL20
LOCAL LL30
MOV AH, 0FH
LEA DX, FCBREC
INT 21H
CMP AL, 00
JNZ LL20
MOV FCBRCsz, RECLen
MOV AH, 1AH
LEA DX, NAMEFLD
INT 21H
JMP LL30

LL20:

LEA DX, OPENMSG
ERRM

LL30:

ENDM

RECNM MACRO

LOCAL LL20
LOCAL LL30
LOCAL LL40
MOV AH, 09H
LEA DX, PROMPT
INT 21H
MOV AH, 0AH

; REQUEST TO INPUT

LEA DX, RECDPAR
INT 21H
CMP ACTLEN, 01
JB LL40
JA LL20
SUB AH, AH
MOV AL, RECDNO
JMP LL30

```

LL20:
        MOV AH,RECDNO
        MOV AL,RECDNO+1

LL30:
        AND AX,0F0FH
        AAD
;CONVERT TO BINARY
        MOV WORD PTR FCBRNRC,AX

LL40:
        MOV COL,20
        CURSM
        ENDM

READM    MACRO
        LOCAL LL20
        MOV ENDCDE,00
        MOV AH,21H
        LEA DX,FCBREC
        INT 21H
        CMP AL,00

        JZ LL20
        LEA DX,READMSG
        ERRM

LL20:
        ENDM

DISPM    MACRO
        MOV AH,09
        LEA DX,NAMEFLD
        INT 21H
        INC ROW
        MOV COL,00
        ENDM

CLRM     MACRO
        MOV AX,0600H
        MOV BH,41H

;COLOR 07
        MOV CX,0000
        MOV DX,184FH
        INT 10H
        ENDM

CURSM    MACRO
        MOV AH,02
        MOV BH,00
        MOV DH,ROW
        MOV DL,COL
        INT 10H
        ENDM

ERRM     MACRO
        MOV AH,09
        INT 21H
        INC ROW
        MOV ENDCDE,01
        ENDM

```

```

;-----
0000      CSEG          SEGMENT PARA 'CODE'
                        ASSUME CS:CSEG,DS:CSEG,SS:CSEG,
0100      EB 7E 90      ES:CSEG
                        ORG 100H
0100      BEGIN:  JMP MAIN
;-----
0103      FCBREC LABEL BYTE
0103      03           FCBDREV DB 03
0104      4E 41 4D 45 46 49  FCBNAME DB 'NAMEFILE'
                        4C 45
010C      44 41 54         FCBEXT  DB 'DAT'
010F      0000            FCBBLK  DW 0000
0111      0000            FCBRCsz  DW 0000
0113      00000000        DD ?
0117      0000            DW ?
0119      0000000000000000 DT ?
                        00
0123      00            DB 00

0124      00000000        FCBRNRC DD 00000000
= 0020      RECLen EQU 32
0128      RECDPAR LABEL BYTE
0128      03           MAXLEN DB 3
0129      00           ACTLEN DB ?
012A      0003[         RECDNO DB 3 DUP(' ')
                20

                                ]

012D      0020[         NAMEFLD DB RECLen DUP(' '),13, 10, '$'
                20

                                ]

0150      0D 0A 24
                2A 2A 2A 20 4F 50
                45 4E 20 45 52 52
                4F 52 20 2A 2A 2A
0162      2A 2A 2A 20 2A 2A 45
                41 44 20 45 52 52
                4F 52 20 2A 2A 2A
0174      00
0175      52 45 43 4F 52 44
                3F 20 24
017E      00
017F      00

0180      MAIN          PROC NEAR
0180      B8 0600        CLRN
0183      B7 41          MOV AX,0600H
0185      B9 0000        MOV BH,41H
0188      BA 184F        MOV CX,0000
018B      CD 10          MOV DX,184FH
                        INT 10H
                        CURSM
018D      B4 02          MOV AH,02
018F      B7 00          MOV BH,00
0191      8A 36 017E R   MOV DH,ROW
0195      8A 16 0174 R   MOV DL,COL
0199      CD 10          INT 10H

```

019B	B4 0F	1	OPENM
019D	8D 16 0103 R	1	MOV AH,0FH
01A1	CD 21	1	LEA DX,FCBREC
01A3	3C 00	1	INT 21H
01A5	75 11	1	CMP AL,00
01A7	C7 06 0111 R 0020	1	JNZ ??0000
01AD	B4 1A	1	MOV FCBRC SZ,RECLN
01AF	8D 16 012D R	1	MOV AH,1AH
01B3	CD 21	1	LEA DX,NAMEFLD
01B5	EB 12 90	1	INT 21H
01B8		1	JMP ??0001
01B8	8D 16 0150 R	1	LEA DX,OPENMSG
01BC	B4 09	2	MOV AH,09
01BE	CD 21	2	INT 21H
01C0	FE 06 017E R	2	INC ROW
01C4	C6 06 017F R 01	2	
01C9		1	MOV ENDCDE,01
01C9	80 3E 017F R 00	1	CMP ENDCDE,00
01CE	74 01		JZ LOOP1
01D0	C3		RET
01D1			LOOP1:
01D1	B4 09	1	RECNM
01D3	8D 16 0175 R	1	MOV AH,09H
01D7	CD 21	1	LEA DX,PROMPT
01D9	B4 0A	1	INT 21H
01DB	8D 16 0128 R	1	MOV AH,0AH
01DF	CD 21	1	LEA DX,RECDPAR
01E1	80 3E 0129 R 01	1	INT 21H
01E6	72 19	1	CMP ACTLEN,01
01E8	77 08	1	JB ??0004
01EA	2A E4	1	JA ??0002
01EC	A0 012A R	1	SUB AH,AH
01EF	EB 08 90	1	MOV AL,RECDNO
01F2		1	JMP ??0003
01F2	8A 26 012A R	1	MOV AH,RECDNO
01F6	A0 012B R	1	MOV AL,RECDNO+1
01F9		1	??0003:
01F9	25 0F0F	1	AND AX,0F0FH
01FC	D5 0A	1	AAD
01FE	A3 0124 R	1	MOV WORD PTR FCBRNRC,AX
0201		1	??0004:
0201	C6 06 0174 R 14	1	MOV COL,20
0206	B4 02	2	MOV AH,02
0208	B7 00	2	MOV BH,00
020A	8A 36 017E R	2	MOV DH,ROW
020E	8A 16 0174 R	2	MOV DL,COL
0212	CD 10	2	INT 10H
0214	80 3E 0129 R 00		CMP ACTLEN,00
0219	74 3D		JE L40
021B	C6 06 017F R 00	1	READM
0220	B4 21	1	MOV ENDCDE,00
0222	8D 16 0103 R	1	MOV AH,21H
0226	CD 21	1	LEA DX,FCBREC
0228	3C 00	1	INT 21H
022A	74 11	1	CMP AL,00
022C	8D 16 0162 R	1	JZ ??0005
0230	B4 09	2	LEA DX,READMSG
			MOV AH,09

0232	CD 21	2	INT 21H
0234	FE 06 017E R	2	INC ROW
0238	C6 06 017F R 01	2	MOV ENDCDE,01
023D		1	??0005:
023D	80 3E 017F R 00		CMP ENDCDE,00
0242	75 11		JNZ L30
			DISPM
0244	B4 09	1	MOV AH,09
0246	8D 16 012D R	1	LEA DX,NAMEFLD
024A	CD 21	1	INT 21H

024C	FE 06 017E R	1	INC ROW
0250	C6 06 0174 R 00	1	MOV COL,00
0255			L30:
0255	E9 01D1 R		JMP LOOP1
0258			L40:
0258	C3		RET
0259			ENDP
0259			ENDS
			END BEGIN

المعالجة العشوائية للكتل

RANDOM BLOCK PROCESSING

تتكون الكتلة من مجموعة من السجلات فاذا توفر الحيز المناسب فإنه يمكن كتابة الكتلة من DTA الى القرص المغناطيسي او قراءة الكتلة وذلك بنقلها من القرص المغناطيسي الى DTA ولاجراء هذا لا بد من تحديد رقم السجل وعدد السجلات في الكتلة الواحدة .
ففي عملية كتابة الكتلة العشوائية يتم تحديد عدد السجلات في الكتلة وذلك بتخزين هذا العدد في المسجل CX وتحديد رقم السجل الاول ثم تنفيذ الخطوات التالية

```
MOV AH , 28H ; Request random block write
MOV CX , Records ;set number of records
LEA DX , FCBname
INT 21H ; Call DOS
```

ونتيجة لتنفيذ هذا يتم ارجاع القيم التالية الى المسجل AL :
(00) عملية كتابة كافة السجلات ناجحة ، (01) لم تتم عملية الكتابة نظرا لعدم توفر حيز كاف على القرص المغناطيسي .

اما قراءة الكتلة فتتم حسب الخطوات التالية

MOV AH , 27H ;Request random block reading

MOV CX , records ; set number of records

LEA DX , FCBname

INT 21H ;Call DOS

وكنتيجة لتنفيذ امر القراءة يتم ارجاع القيم التالية الى المسجل AL :

(00) عملية القراءة ناجحة ، (01) تمت قراءة آخر سجل في الملف ، (02) قراءة

عدد كبير غير محدد من السجلات في DTA ، (03) نهاية الملف .

وفيما يلي برنامجا يوضح المفاهيم الاساسية لعملية قراءة الكتلة العشوائية

```

OPENM    MACRO
          LOCAL LL30
          LOCAL LL20
          MOV AH,0FH
          LEA DX,FCBREC
          INT 21H
          CMP AL,00
          JNZ LL20
          MOV FCBRC SZ,0020H
          MOV AH,1AH
          LEA DX,DSKRECS
          INT 21H
          JMP LL30

LL20:
          LEA DX,OPENMSG
          ERRM

LL30:
          ENDM

READM    MACRO
          MOV AH,27H
          MOV CX,NORECS
          LEA DX,FCBREC
          INT 21H
          MOV ENDCODE,AL
          ENDM

DISPM    MACRO
          MOV AH,09
          LEA DX,DSKRECS
          INT 21H
          ENDM

CLRM
          MACRO
          MOV AX,0600H
          MOV BH,41H
          MOV CX,0000
          MOV DX,184FH
          INT 10H
          ENDM
    
```


0594	80 3E 0529 R 00		OPENM
0599	75 17		CMP ENDCODE,00
			JNZ L30
			READM
			DISPM
05B2		L30:	
05B2	C3		RET
05B3		MAIN	ENDP
05B3		CSEG	ENDS
			END BEGIN

العمليات المتعلقة بالقرص المغناطيسي

هناك بعض العمليات الخاصة والمتعلقة بوحدة الاقراص المغناطيسية نورد منها ما يلي

– اقفال الوحدة Disk Reset

حيث تؤدي هذه العملية الى الغاء كافة المعلومات المخزنة في الذاكرة المؤقتة (RAM)

ويمكن تنفيذ هذه العملية حسب الخطوات التالية

MOV AH , 0DH ; Request to reset a disk

INT 21H ; Call DOS

– تغيير وحدة الاقراص الممغنطة Set default disk drive

قد يتطلب الامر تغيير العمل على وحدة الاقراص ونقله الى وحدة اخرى حيث ترقم

الوحدات ابتداء من الرقم صفر والذي يدل على الوحدة A , 1 الوحدة B وهكذا ويتم تحديد

وحدة الاقراص المطلوبة وذلك حسب الخطوات التالية

MOV AH , 0EH ; Request set drive

MOV DL , 01 ; drive B

INT 21H ; Call DOS

– البحث في الفهرس Search for directory entries

قد يتطلب الامر البحث عن مدخلة معينة في الفهرس ولعمل هذا يمكن تنفيذ الخطوات

التالية

MOV AH , 11H ; Request first entry

LEA DX , FCBname ;

INT 21H ; Call DOS

وعند ايجاد المدخلة المطلوبة يتم ارجاع القيمة (00) الى المسجل AL وإلا يتم ارجاع القيمة (FF) وإذا كان هناك أكثر من مدخلة كالبحث مثلا عن كل الملفات من نوع ASM (* . ASM) يمكن تنفيذ الخطوات التالية

```
MOV AH , 12H ; Request next entry
LEA DX , FCBname
INT 21H
```

– حذف الملف Delete a file

يتم حذف الملف وذلك من خلال تنفيذ الخطوات التالية

```
MOV AH , 13H ; Request to delete a file
LEA DX , FCBname
INT 21H
```

فاذا وُجد الملف يحذف ويتم ارجاع القيمة (00) الى المسجل AL وإلا يتم ارجاع القيمة FF

– تغيير اسم الملف Rename file

يتم تغيير اسم الملف وذلك حسب الخطوات التالية

```
MOV AH , 17H ; Request to rename
LEA DX , FCBname
INT 21H
```

– معرفة وحدة الاقراص العاملة Get default drive

وتتم هذه العملية باستخدام الخطوات التالية

```
MOV AH , 19H ; Get default drive
INT 21H
```

وفيما يلي برنامجا يوضح كيفية حذف ملف وتنفيذ هذا البرنامج استخدم ملفات لست بحاجة اليها (نسخ من ملفات أخرى) .

```
DISPM MACRO
;DISPLAY LINE
MOV AH,09
INT 21H
ENDM

CHARM MACRO
;DISPLAY CHARACTER
MOV AH,02
INT 21H
ENDM
```

```

DISKM    MACRO
        LOCAL LL10
;READ DIRECTORY ENTRY
        MOV DX,5CH
        INT 21H
        CMP AL,OFFH
        JNE LL10
        PUSH AX
        LEA DX,ENDMSG
        DISPM
        POP AX

LL10:
        ENMD
;PROGRAM TO DELETE SELECTED FILE
;-----
CSEG          SEGMENT PARA 'CODE'
               ASSUME CS:CSEG,DS:CSEG,SS:CSEG,ES:CSEG
               ORG 100H

BEGIN:  JMP MAIN
;ASSUME DEFAULT DRIVE
;ENTER AS *.* , *.LST ETC.
;-----
TAB      EQU 09
LF       EQU 10
CR       EQU 13
CRLF     DB CR, LF, '$'
DELMSG   DB TAB, 'ERASE', '$'
ENDMSG   DB CR, LF, 'NO MORE DIRECTORY ENTRIES',CR,LF,'$'
ERRMSG   DB 'WRITE PROTECTED DISK','$'
PROMPT   DB 'Y :ERASE, N:KEEP, RET:EXIT',CR,LF,'$'
;-----
MAIN      PROC NEAR
        MOV AH,11H      ;LOCATE FIRST ENTRY
        DISKM
        CMP AL,OFFH
        JE LL20         ;IF NO ENTRIES EXIT
        LEA DX,PROMPT
        DISKM

LL20:
        LEA DX,DELMSG
        DISKM
        MOV CX,11        ;11 CHARACTERS
        MOV SI,81H       ;START OF FILE NAME

LL30:
        MOV DL,[SI]      ;GET CHAR FOR DISPLAY
        CHARM
        INC SI           ;NEXT CHAR
        LOOP LL30
        MOV DL,'?'
        CHARM
        MOV AH,01        ;ACCEPT FIRST CHAR.
        INT 21H
        CMP AL,0DH       ;RETURN CHAR ?

```

```

JE LL90          ;YES EXIT
OR AL,00100000B ;LOWERCASE
CMP AL,'Y'       ;DELETE REQUESTED?
JNE LL50         ;NO BYPASS
MOV AH,13H       ;YES DELETE
MOV DX,80H
INT 21H
CMP AL,0         ;WAS DELETED VALID?
JZ LL50
LEA DX,ERRMSG    ;NO ERROR
DISPM
JMP LL90

LL50:
LEA DX,CRLF      ;RETURN/LINE FEED
DISPM
MOV AH,12H
DISKM
CMP AL,0FFH     ;ANY MORE
JNE LL20

LL90:
RET
MAIN
CSEG
ENDP
ENDS
END BEGIN

```

الاقراص الممغنطة وبرمجيات الادخال والاخراج *BIOS DISK I/O*

تستخدم برمجيات الادخال والاخراج (Basic Input Output System) لتستجيب
 لاجراء كافة العمليات على وحدات الاقراص الممغنطة وذلك باستخدام المسجلات

الخاصة كما يلي

المسجل	الهدف
AH	العملية المراد اجرائها (Read , write , verify , format)
AL	عدد المقاطع (Sectors)
CH	رقم المسار
CL	رقم القاطع الاول
DH	الوجه المستخدم (صفر أو ١ للاقراص المرنة)
DL	رقم الوحدة B - 1 , A - 0
ES: BX	عنوان منطقة التخزين المخصصة للادخال والاخراج

ولاجراء العمليات اللازمة على القرص باستخدام BIOS يستخدم الاعتراض 13H وذلك بتخزين التعليمة المراد تنفيذها في المسجل AH ثم استدعاء برمجيات الادخال والاخراج باستخدام الاعتراض 13H وفيما يلي اهم التعليمات المستخدمة والقيمة المراد تخزينها في AH لتنفيذها .

القيمة	العملية
00	Reset diskette
01	Read diskette Status
02	Read Sectors
03	Write Sectors
04	Verify Sector
05	Format track

واذا تمت هذه العمليات بنجاح فان قيمة AH , CF ستصبح صفر اما اذا لم تتم احدى هذه العمليات بنجاح فان قيمة CF ستصبح مساوية للصفر وسوف يتم ارجاع قيمة معينة الى AH تدل على نوع الخطأ الحادث نتيجة التنفيذ .

فمثلا لقراءة محتويات قاطع في المنطقة areal يمكن تنفيذ العمليات التالية

```
MOV AH , 02 ; request to read
MOV AL , 01 ; one sector
LEA BX , areal
MOV CH , 05 ; track 5
MOV CL , 03 ; sector 3
MOV DH , 00 ; head 0
MOV DL , 01 ; drive B
INT 13H ; Call BIOS
```

والبرنامج التالي يوضح عملية قراءة قاطع باستخدام BIOS


```

ADDRM  MACRO
    LOCAL LL20
    LOCAL LL90
;MACRO TO CALCULATE NEXT DISK ADDRESS
;-----
    MOV CX,CURADR
;GET TRACK/SECTOR
    CMP CL,10
    JNE LL90
    CMP SIDE,00
;BYPASS IF SIDE 0
    JE LL20
    INC CH
LL20:
    XOR SIDE,01
;CHANGE SIDE
    MOV CL,01
    MOV CURADR,CX
LL90:
    ENDM
DISPM  MACRO
    MOV AH,40H
    MOV BX,01
    MOV CX,512
    LEA DX,RECDIN
    INT 21H
    ENDM
SCRM   MACRO
    MOV AX,0600H
    MOV BH,1EH
    MOV CX,0000
    MOV DX,184FH
    INT 10H
    ENDM
CURSM  MACRO
    MOV AH,02
    MOV BH,00
    MOV DX,0000
    INT 10H
    ENDM
ERRM   MACRO
    MOV AH,40H
    MOV BX,01
    MOV CX,18
    LEA DX,READ ISG
    INT 21H
    ENDM
;-----
0000  CSEG      SEGMENT PARA 'CODE'
                        ASSUME CS:CSEG,DS:CSEG,SS:CSEG,
ES:CSEG
0100                                ORG 100H
0100  E9 031C R  BEGIN:  JMP MAIN
;-----

```

0103	02001		RECDIN	DB 512 DUP(' ') ;INPUT AREA
	20			
		1		
0303	00		ENDCDE	DB 00
0304	0304		CURADR	DW 0304H ;BEGIN. TR/SECT.
0306	0501		ENDADR	DW 0501H ;ENDING TR/SECT.
0308	2A 2A 2A 20 52 45		READMSG	DB '*** READ ERROR ***\$'
	41 44 20 45 52 52			
	4F 52 20 2A 2A 2A			
	24			
031B	00		SIDE	DB 00
031C			MAIN	PROC NEAR
031C	B8 0600			MOV AX,0600H
031F			LOOP1:	
				SCRM
031F	B8 0600	1		MOV AX,0600H
0322	B7 1E	1		MOV BH,1EH
0324	B9 0000	1		MOV CX,0000
0327	BA 184F	1		MOV DX,184FH
032A	CD 10	1		INT 10H
				CURSM
032C	B4 02	1		MOV AH,02
032E	B7 00	1		MOV BH,00
0330	BA 0000	1		MOV DX,0000
0333	CD 10	1		INT 10H
				ADDRM
0335	8B 0E 0304 R	1		MOV CX,CURADR
0339	80 F9 0A	1		MOV CL,10
033C	75 14	1		JNE ??0001
033E	80 3E 031B R 00	1		CMP SIDE,00
0343	74 02	1		JE ??0000
0345	FE C5	1		INC CH
0347		1	??0000:	
0347	80 36 031B R 01	1		XOR SIDE,01
034C	B1 01	1		MOV CL,01
034E	89 0E 0304 R	1		MOV CURADR,CX
0352		1	??0001:	
0352	8B 0E 0304 R			MOV CX,CURADR
0356	8B 16 0306 R			MOV DX,ENDADR
035A	3B CA			CMP CX,DX
035C	74 1A			JE LL90
035E	E8 379 R			CALL READP
0361	80 3E 0303 R 00			CMP ENDCDE,00
0366	75 10			JNZ LL90
				DISPM
0368	B4 40	1		MOV AH,40H
036A	BB 0001	1		MOV BX,01
036D	B9 0200	1		MOV CX,512
0370	8D 16 0103 R	1		LEA DX,RECDIN
0374	CD 21	1		INT 21H
0376	EB A7			JMP LOOP1
0378			LL90:	

0378	C3		RET
0379		MAIN	ENDP
		;READ DISK SECTOR	
		;-----	
0379		READP	PROC NEAR
0379	B0 01		MOV AL,01;NO OF SECTORS
037B	B4 02		MOV AH,02
037D	8D 1E 0103 R		LEA BX,RECDIN
0381	8B 0E 0304 R		MOV CX,CURADR
0385	8A 36 031B R		MOV DH,SIDE
0389	B2 01		MOV DL,01
038B	CD 13		INT 13H
038D	80 FC 00		CMP AH,00
0390	74 13		JZ ZZ90
0392	C6 06 0303 R 01		MOV ENDCDE,01
			ERRM
0397	B4 40	1	MOV AH,40H
0399	BB 0001	1	MOV BX,01
039C	B9 0012	1	MOV CX,18
039F	8D 16 0308 R	1	LEA DX,READMSG
03A3	CD 21	1	INT 21H
03A5			ZZ90:
03A5	FF 06 0304 R		INC CURADR
03A9	C3		RET
03AA		READP	ENDP
03AA		CSEG	ENDS
			END BEGIN

الوحدة الثالثة عشرة

ربط البرامج

- ربط برامج لغة التجميع
- ربط برامج التجميع بلغات البرمجة ذات المستوى العالي

ربط البرامج

PROGRAM LINKING

استعرضنا سابقا كيفية كتابة وتنفيذ برنامج التجميع وكيفية كتابة البرامج الفرعية والمكرولة وكيفية استدعائها من خلال البرنامج الرئيسي وقد كانت عمليات ترجمة البرنامج تتم بشكل متكامل بحيث تتم عملية ترجمة البرنامج الفرعي والرئيسي معا لتكوين البرنامج الهدف.

وسوف نستعرض في هذا الباب كيفية ربط برامج مختلفة بعد ترجمة كل برنامج بشكل منفصل لما لهذه العملية من أهمية كبيرة - يمكن تلخيصها في الفوائد التالية:
- تجزئة البرنامج الى مجموعة من البرامج يسهل مراجعتها لاكتشاف الاخطاء ان وجدت .

- امكانية ربط البرامج والمكتوبة بلغات مختلفة مما يتيح امكانية استخدام الامكانيات التي توفرها لغات البرمجة ذات المستوى العالي والمتدني .
- امكانية توزيع الاجزاء المختلفة للبرنامج على اشخاص متعددين وذلك للعمل كفريق واحد ثم ربط هذه الاجزاء معا .
هذا وسوف نستعرض هنا كيفية ربط برامج لغة التجميع والبرامج المكتوبة بلغات ذات مستوى عال مع برنامج التجميع .

ربط برامج التجميع

استعرضنا سابقا كيفية استدعاء البرنامج الفرعي باستخدام التعليمة CALL وكانت عملية الاستدعاء تتم داخل القاطع الواحد (Intrasegment CALL) وذلك باستخدام الاستدعاء القريب (CALL NEAR) اذا كانت الازاحة في العنوان ضمن (128 byte - او الاستدعاء البعيد (CALL FAR) اذا كانت قيمة الازاحة اكبر من هذه القيم .
وكنتيجة لتنفيذ امر الاستدعاء هذا فان القيمة المخزنة في IP يتم الاحتفاظ بها في SI وقيمة العنوان المراد نقل التحكم اليه يتم تخزينها في المسجل IP حيث تحدد هذه القيمة من خلال التعليمة نفسها فمثلا تعليمة الاستدعاء هذه تمثل كما يلي

E8 2000

حيث يدل الرمز E8 على شيفرة العملية (CALL) اما الرقم 2000 فهو عنوان

التعليمة المراد نقل التحكم اليها داخل القاطع الواحد .
 اما عملية الاستدعاء من خارج القاطع الواحد (Intersegment CALL) فتتم من خلال استخدام التعليمة CALL حيث يتم بواسطة هذه التعليمة استدعاء برنامج مستقل (تمت ترجمته بشكل مستقل) ويختلف هذا النوع من الاستدعاء عن الاستدعاء السابق في انه دائما من النوع البعيد (FAR) ويتم في هذا الاستدعاء الاحتفاظ بمحتوى IP , CX ويأخذ هذا الاستدعاء الشكل التالي

9A 0002 AF04

حيث يدل الرمز 9A على شيفرة التعليمة CALL اما المعاملات 0002 فيتم الاحتفاظ بها في IP اما المعامل الثاني فيخزن في CX وذلك من اجل الوصول الى العنوان الحقيقي

Code segment	04AF0
offset in IP	02000
Effective address	04CF0

(لاحظ ان العناوين تخزن بشكل معكوس Reverse)
 وعند استخدام امر الاستدعاء هذا يجب اتباع الخطوات التالية
 - تتم ترجمة كل من البرنامج المستدعي والمستدعى على حدة .
 - استخدام التعليمة EXTRN في البرنامج المستدعي لاجبار المترجم عن وجود برنامج آخر يجب استدعاؤه من خلال هذا البرنامج حيث تأخذ هذه التعليمة الشكل التالي
 EXTRN name : type

حيث يدل name على اسم البرنامج المستدعى و Type تحدد نوع القفز (FAR)
 - استخدام التعليمة PUBLIC لاجبار المترجم بأن هذا البرنامج يُستدعى من برنامج آخر . وتأخذ هذه التعليمة الشكل التالي
 PUBLIC symbol

حيث يحدد symbol اسم هذا البرنامج (يطابق اسم البرنامج في EXTRN)
 - عند اجراء عملية الربط (LINK) يتم دمج البرنامج الهدي (object) الخاص بالبرنامج المستدعي مع البرنامج الهدي الخاص بالبرنامج المستدعى وذلك لتكوين برنامج تنفيذي واحد كما يلي

object modules [.OBJ] : CALL OBJ + CALLEDOBJ

والمثل التالي يوضح هذه الامور


```

                                EXTRN CALLEDP:FAR
0000                                SSEG      SEGMENT PARA STACK 'STACK'
0000 0040[                      DW 64 DUP(?)
                                ]
                                ]

0080                                SSEG      ENDS
0000                                DSEG      SEGMENT PARA 'DATA'
0000 0140                        Q1          DW 0140H
0002 2500                        P1          DW 2500H
0004                                DSEG      ENDS
                                ;-----
0000                                CSEG      SEGMENT PARA 'CODE'
0000                                BEGIN    PROC FAR
                                ASSUME CS:CSEG,DS:DSEG,SS:SSEG
0000 1E                          PUSH DS
0001 2B C0                       SUB AX,AX
0003 50                          PUSH AX
0004 B8 ---- R                   MOV AX,DSEG
0007 8E D8                       MOV DS,AX
0009 A1 0002 R                   MOV AX,P1
000C 8B 1E 0000 R                MOV BX,Q1
0010 9A 0000 ---- E             CALL CALLEDP
0015 CB                          RET
                                BEGIN    ENDP
0016                                CSEG      ENDS
                                END BEGIN

```

هذا ويمكن استخدام PUBLIC لغرض آخر في البرنامج ألا وهو اشتراك البرنامج
المستدعي والمستدعى في قاطع تعليمات واحد وذلك من خلال استخدام هذه التعليمة في
قاطع التعليمات كما يلي

CODESG SEGMENT PARA PUBLIC 'CODE'

وذلك في البرنامج المستدعي والبرنامج التالي يوضح هذا

```

                                EXTRN CALLEDP:FAR
0000                                SSEG      SEGMENT PARA STACK 'STACK'
0000 0040[                      DW 64 DUP(?)
                                ]
                                ]

0080                                SSEG      ENDS
0000                                DSEG      SEGMENT PARA 'DATA'
0000 0140                        Q1          DW 0140H
0002 2500                        P1          DW 2500H
0004                                DSEG      ENDS
                                ;-----
0000                                CSEG      SEGMENT PARA PUBLIC 'CODE'
0000                                BEGIN    PROC FAR
                                ASSUME CS:CSEG,DS:DSEG,SS:SSEG
0000 1E                          PUSH DS
0001 2B C0                       SUB AX,AX
0003 50                          PUSH AX
0004 B8 ---- R                   MOV AX,DSEG
0007 8E D8                       MOV DS,AX
0009 A1 0002 R                   MOV AX,P1
000C 8B 1E 0000 R                MOV BX,Q1
0010 9A 0000 ---- E             CALL CALLEDP
0015 CB                          RET
                                BEGIN    ENDP
0016                                CSEG      ENDS
                                END BEGIN

```

```

0000          CSEG          SEGMENT PARA 'CODE'
0000          CALLEDP PROC FAR
                                ASSUME CS:CSEG
                                PUBLIC CALLEDP
0000  F7 E3                                MUL BX
0002          CALLEDP ENDP
0002          CSEG          ENDS
                                END CALLEDP

```

Start	Stop	Length	Name	Class
00000H	0007FH	00080H	SSEG	STACK
00080H	00083H	00004H	DSEG	DATA
00090H	000A5H	00016H	CSEG	CODE
000B0H	000B1H	00002H	CSEG	CODE

Program entry point at 0009:0000

لاحظ من خلال ملف المسح (Map - file) انه يتوفر فقط قاطع تعليمات واحد (انظر الى البرنامج السابق ولاحظ الفروقات) .

وهناك استخدام آخر لتعليمة PUBLIC حيث يمكن استخدامها للمشاركة في البيانات المعرفة من قبل البرنامج المستدعي وذلك لاستخدامها في البرنامج المستدعي والبرنامج التالي يوضح كيفية استخدام PUBLIC لهذا الغرض حيث يتم الاعلان عن قاطع البيانات ايضا باستخدام PUBLIC .

```

                                EXTRN CALLEDP:FAR
                                PUBLIC Q1,P1
0000          SSEG          SEGMENT PARA STACK 'STACK'
0000  0040[                DW 64 DUP(?)
                                ]
                                ]

0080          SSEG          ENDS
0080          DSEG          SEGMENT PARA 'DATA'
0000  0140          Q1      DW 0140H
0002  2500          P1      DW 2500H
0004          DSEG          ENDS
                                ;-----
0000          CSEG          SEGMENT PARA PUBLIC 'CODE'
0000          BEGIN        PROC FAR
                                ASSUME CS:CSEG,DS:DSEG,SS:SSEG
0000  1E              PUSH DS
0001  2B C0          SUB AX,AX
0003  50              PUSH AX
0004  D8 ----- R   MOV AX,DSEG
0007  8E D8          MOV DS,AX
0009  A1 0002 R      MOV AX,P1
000C  8B 1E 0000 R   MOV BX,Q1
0010  9A 0000 ----- E CALL CALLEDP
0015  CB              RET
0016          BEGIN        ENDP
0016          CSEG          ENDS
                                END BEGIN

```

```

0000                                EXTRN Q1:WORD,P1:WORD
0000                                SEGMENT PARA PUBLIC 'CODE'
                                CSEG
                                CALLEDP PROC FAR
                                ASSUME CS:CSEG
                                PUBLIC CALLEDP
                                MOV AX,P1
                                MOV BX,Q1
                                MUL BX
                                CALLEDP ENDP
                                CSEG
                                ENDS
                                END CALLEDP

```

لاحظ من خلال البرنامج ان البيانات P1 , Q1 عرفت في البرنامج الرئيسي (المستدعي) باستخدام PUBLIC وقد تم استخدام هذه البيانات في البرنامج المستدعي.

رابط برنامج التجميع ببرامج ذات مستوى عال

تمتاز لغات البرمجة ذات المستوى العالي بسهولتها سواء بالكتابة او بمراجعة البرنامج نظرا لاستخدامها تعليمات قريبة من اللغة الانجليزية ولكن قد يتطلب الامر استخدام برامج التجميع لما تمتلكه هذه البرامج من القوة والفعالية وذلك لتنفيذ بعض العمليات والتي قد يصعب تنفيذها باستخدام البرامج ذات المستوى العالي .

ولتحقيق هذا يمكن كتابة البرنامج الرئيسي باستخدام احدى لغات البرمجة ذات المستوى العالي (باسكال مثلا) ، حيث يقوم هذا البرنامج باستدعاء برنامج فرعي مكتوب بلغة التجميع .

ولعمل هذا يتم كتابة برنامج التجميع بشكل منفصل حيث يترجم للحصول على البرنامج الهدي (object code) والذي يتم استدعاؤه من خلال برنامج باسكال مثلا. وفيما يلي برنامج مكتوب بلغة باسكال حيث يقوم هذا البرنامج باستدعاء برنامج فرعي مكتوب بلغة التجميع . لاحظ استخدام EXTERNAL عند الاعلان عن البرنامج الفرعي متبوعة باسم البرنامج الهدي (Assembly object code)

```

PROGRAM ZZ(INPUT,OUTPUT);
PROCEDURE MCRSR(ROW,COL : INTEGER);EXTERNAL 'A:LINK1.OBJ';
VAR
    TROW,TCOL : INTEGER;
BEGIN
    WRITE('ENTER CURSOR ROW: ');
    READLN(TROW);
    WRITE('ENTER CURSOR COLUMN: ');
    READLN(TCOL);
    MCRSR(TROW,TCOL);
    WRITE('NEW CURSOR LOCATION')
END.

```

0000			PUBLIC MCRSR
	CSEG		SEGMENT PARA PUBLIC 'CODE'
			ASSUME CS:CSEG
0000			
= 0008	MCRSR	PROC FAR	
= 0006	ROWPAR	EQU 8	
0000	COLPAR	EQU 6	
0000	55		PUSH BP
0001	8B EC		MOV BP,SP
0003	8B 76 08		MOV SI,[BP+ROWPAR]
0006	8A 34		MOV DH,[SI]
0008	8B 76 06		MOV SI,[BP+COLPAR]
000B	8A 14		MOV DL,[SI]
000D	B4 02		MOV AH,02
000F	2A FF		SUB BH,BH
0011	CD 10		INT 10H
0013	5D		POP BP
0014	CA 0004		RET 4
0017		MCRSR	ENDP
0017		CSEG	ENDS
			END

الملاحق


```

POP DX
POP CX
POP BX
POP AX
ENDM

```

TAB MACRO column

```

LOCAL DO-TAB, GET-BH
;;
;; Move cursor to specified column (0 to 79).
;; If it is beyond this position, move to specified column
;; On the next line.
    PUSH AX          ;; Save affected registers
    PUSH BX
    PUSH CX
    PUSH DX
    POS              ;; Read column number into DL.
    CMP DL, COLUMN   ;; Cursor beyond this column?
    JBE DO-TAB
    LF               ;; If so, advance to next line
    POS              ;; And read new cursor position.
DO-TAB: MOV DL, COLUMN Read user's column number.
    CMP DL, 79       ;; Is it too large?
    JNA GET-BH
    MOV DL, 79       ;; If so, use column 79.
GET-BH: VIDEO-STATE  ;; Read active page into BH.

    MOV AH, 2        ;; Select cursor-moving option.
    INT 10H          ;; Move the cursor.
    POP DX           ;; Restore registers.
    POP CX
    POP BX
    POP AX
ENDM

```

VIDEO-STATE MACRO

```

;;
;; Read current mode into AL, number of screen columns into AH,
;; and active page into BH.
    MOV AH, 15       ;; Select video state option.
    INT 10H          ;; Read video state.
ENDM

```

SOUND MACRO freq,duration

```

;;
;; Produce a tone of a specified frequency and duration.
;; Frequency is in Hertz;; duration is in hundredths of a second.
;;
MOV    DI, freq
MOV    BX, duration
SOUND-DI-BX
ENDM

```

SOUND-DI-BX MACRO

LOCAL WAIT, SPKR-ON

```

;;
;; Produce a tone of a specified frequency and duration.
;; Frequency in Hertz is in DI; duration in hundredths of a
;; Second is in BX
;;
PUSH    AX           ;; Save affected registers.
PUSH    BX
PUSH    CX
PUSH    DX
PUSH    DI

MOV     AL, 0B6H      ;; Write timer mode register
OUT     43H, AL
MOV     DX, 14H
MOV     AX, 4F38H     ;; Timer divisor =
DIV     DI             ;; 1331000/Frequency
OUT     42H, AL       ;; Write ;;Timer 2 count low byte.
MOV     AL, AH
OUT     42H, AL       ;; Write Timer 2 count low byte
IN      AL, 61H       ;; Get current port B setting
MOV     AH, AL        ;; and save it in AH.
OR      AL, 3         ;; Turn speaker on.
OUT     61H, AL

WAIT: MOV    CX, 2801  ;; Wait 10 milliseconds.
SPKR-ON: LOOP SPKR-ON
DEC     BX           ;; Speaker-on count expired?
JNZ     WAIT        ;; If not, keep speaker on.
MOV     AL, AH       ;; Recover value of port.
OUT     61H, AL      ;; Restore registers.
POP     DI

```


SET-TIME MACRO hours, minutes, seconds, hsecs

```
;;
;; Set the time. Blank operands become zero.
;;
    PUSH AX           ;; Save affected registers.
    PUSH CX
    PUSH DX
    MOV CH, hours     ;; Read user values.
    MOV CL, minutes
    MOV DH, seconds
    MOV DL, hsecs
    MOV AH, 2DH       ;; Select time set option.
    INT 21H           ;; Set the time.
    POP DX            ;; Restore registers.
    POP CX
    POP AX
    ENDM
```

SHOW-AL MACRO

```
;;
;; Display the character in AL. keep the cursor where it is
;;
    PUSH AX           ;; Save affected registers.
    PUSH BX
    PUSH CX
    PUSH AX           ;; Preserve input value.
    VIDEO-STATE       ;; Read display page into BH.
    POP AX            ;; Restore input value.
    MOV CX, 1         ;; Display just one character.
    MOV AH, 10        ;; Select display option.
    INT 10H           ;; Display the character.
    POP CX            ;; Restore registers.
    POP BX
    POP AX
    ENDM
```

```

POP    CX           ;; Restore AH.
MOV    AH, CH
POP    DX           ;; Restore other registers.
POP    CX.
ENDM

```

READ-TIME MACRO

```

;;
;; Read the time into CH (hours), CL (minutes), DH (seconds),
;; and DL (1/100) seconds).
PUSH   AX
MOV    AH, 2CH      ;; Select time-reading option.
INT    21H          ;; Read the time.
POP    AX
ENDM

```

SET-DS MACRO desg-name

```

;;
;; load the address of the data segment into DS.
;;
PUSH   AX
MOV    AX, desg-name
MOV    DS, AX
POP    AX
ENDM

```

SET-ES MACRO eseg-name

```

;;
;; load the address of the extra segment into ES.
;;
PUSH   AX
MOV    AX, eseg-name
MOV    ES, AX
POP    AX
ENDM

```

PUSH-REGS MACRO reg-list

```
;;
;; Save registers on the stack.
;;
    IRP    reg, <reg-list>
    PUSH  reg
    ENDM
```

RAND MACRO limit

```
    LOCAL STRIP
;;
;; Generate a random integer between 0 and "limit," inclusive,
;; and return it in AL.
;;
    PUSH  CX           ;; Save affected registers.
    PUSH  DX
    PUSH  AX
    MOV   AH, 0        ;; Read the timer
    INT   1AH
    MOV   AX, DX        ;; Move low count into AX
    MOV   CL, limit     ;; Move limit into CL
;;
;; Strip enough high bits off the dividend (AX) to ensure against
;; divide overflow.
    MOV   DH, 3FH      ;; Set up AND mask in DH.
    CMP   CL, 64
    JAE   STRIP
    SHR   DH, 1        ;; If limit <64, strip off 3 bits.
    CMP   CL, 32
    JAE   STRIP
    SHR   DH, 1        ;; If limit <32, strip off 4 bits.
    CMP   CL, 16
    JAE   STRIP
    SHR   DH, 1        ;; If limit <16, strip off 5 bits.
    CMP   CL, 8
    JAE   STRIP
    SHR   DH, 1        ;; If limit <8, strip off 6 bits.
STRIP:  AND   AH, DH    ;; Strip off the bits.
    DIV   CL            ;; Divide result in AX by limit in CL.
    MOV   AL, AH       ;; Put remainder in AL.
```

```

PRINT$ TEMP          ;; Restore registers.
POP    CX
POP    DS
        ENDM

```

PRINT\$ MACRO string-name

```

;;
;; Display a specified data segment string.
;; First byte in the string holds the character count.
;;
        PUSH    DX
        LEA     DX, string-name
        PRINT$-DX
        POP     DX
        ENDM

```

PRINT\$-DX MACRO

```

        LOCAL STRIP, NEXT-C, NO-BLANK
;;
;; Display the data segment string whose offset is in DX.
;; First byte in the string holds the character count.
;;
;;                                     ;; Save affected register.
        PUSH    AX
        PUSH    CX
        PUSH    SI          ;; Clear count register.
        SUB     CX, CX      ;; Put string pointer in SI.
        MOV     SI, DX      ;; Read character count.
        MOV     CL, [SI]    ;; Point to first character.
        INC     SI          ;; Skip leading blanks.
STRIP: LODSB
        CMP     AL, ''
        JNE     NO-BLANK
        LOOP    STRIP      ;; Read character
NEXT-C: LODSB              ;; and display it.
NO-BLANK: PRINT-AL
        LOOP    NEXT-C     ;; Restore registers.
        POP     SI
        POP     CX
        POP     AX
        ENDM

```

POS MACRO

```
;;
;; Read the current row and column numbers into DH and DL,
;; and the cursor mode into CH and CL.
    PUSH AX                ;; Save affected registers.
    PUSH BX
    VIDEO-STATE            ;; Read display page into BH.
    MOV AH, 3              ;; Select cursor-reading option.
    INT 10H                ;; Read the cursor.
    POP BX                 ;; Restore registers.
    POP AX
    ENDM
```

PRINT-AL MACRO

```
;;
;; Display the character in AL, then advance the cursor.
;;
    PUSH AX                ;; save affected register
    PUSH BX
    PUSH CX
    PUSH AX                ;; Preserve input value.
    VIDEO-STATE            ;; Read display page into BH.
    POP AX                 ;; Restore input value.
    MOV CX, 1              ;; Display just one character.
    MOV AH, 14             ;; Select display option.
    INT 10H                ;; Display the character.
    POP CX                 ;; Restore registers.
    POP BX
    POP AX
    ENDM
```

PRINT-NUMBER MACRO

```
    LOCAL TEMP, SAVE
;;
;; Display the signed contents of AX.
;;
    JMP SAVE                ;; Skip temporary buffer.
TEMP DB 7 DUP (?)          ;; Save affected registers.
SAVE: PUSH DS
    PUSH CX                ;; Make DS point to code segment.
    MOV CX, CS
    MOV DS, CX
    BIN2$ TEMP             ;; Make the conversion.
                           ;; Display it.
```

MESSAGE-DX
ENDM

MESSAGE-DX MACRO

```
;;
;; Display a message string in the data segment whose offset
;; is in DX. String must end with a $ character.
    PUSH    AX          ;; Select string display option
    MOV     AH, 9       ;; Display the string
    INT     21H
    POP     AX
    ENDM
```

MOVE-CURSOR MACRO

```
    LOCAL OK, VS
;;
;; Move the cursor to the row and column positions in DH and DL,
;; respectively. If the row exceeds 24 or the column exceeds 79,
;; make it 0.          ;; Save affected registers.
    PUSH    AX
    PUSH    BX          ;; Wrap-around input if needed.
    CMP     DH, 24
    JNA     OK
    SUB     DH, DH
OK: CMP     DL, 79
    JNA     OK
    SUB     DL, DL      ;; Read display page into BH.
VS: VIDEO-STATE        ;; Select cursor-moving option.
    MOV     AH, 2       ;; Move the cursor.
    INT     10H         ;; Restore flags and registers.
    POP     BX
    POP     AX
    ENDM
```

POP-REGS MACRO reg-list

```
;;
;; Retrieve registers from the stack
    IRP     reg, <reg-list>
    POP     reg
    ENDM
```

LF MACRO

```
;;
;; Move the cursor to next line (same column position).
;; If it is on the bottom line, move it to the top.
;;
    PUSH    CX
    PUSH    DX
    POS                                ;; Read row number into DH
    INC     DH                        ;; and increment it
    MOVE-CURSOR
    POP     DX
    POP     CX
    ENDM
```

LOCATE MACRO row, col

```
;;
;; Move the cursor to the specified row and column.
;;
    PUSH    DX
    MOV     DH, row
    MOV     DL, col
    MOVE-CURSOR
    POP     DX
    ENDM
```

MAKE-STACK MACRO stack-name

```
;;
;; set up a "standard" stack segment.
;;
stack-name SEGMENT PARA STACK 'STACK'
            DB    64 DUP ('STAK')
stack-name ENDS
            ENDM
```

MESSAGE MACRO string-name

```
;;
;; Display the specified data string segment. String must
;; end with a $ character.
;;
    PUSH    DX
    LEA     DX, DS: string-name
```

INKEY MACRO

```
;;
;; Read the next key into AL and display it.
;;
    PUSH    CX                ;; Save registers.
    PUSH    AX
    MOV     AH, 1             ;; Select key option.
    INT     21H               ; Read the key.
    POP     CX                ;; Restore AH.
    POP     AH, CH
    POP     CX                ;; Restore CX.
ENDM
```

INKEY MACRO

```
;;
;; Read the next key into AL, but don't display it.
;;
    PUSH    CX                ;; Save registers.
    PUSH    AX
    MOV     AH, 8             ;; Select key option.
    INT     21H               ; Read the key.
    POP     CX                ;; Restore AH.
    POP     AH, CH
    POP     CX                ;; Restore CX.
ENDM
```

KEY MACRO

```
    LOCAL TEMP, SAVE
;;
;; Read a sequence of keyboard characters and convert them to
;; a signed number in AX.
;;
    JMP     SAVE              ;; Skip temporary buffer.
TEMP DB 7,8 DUP (?)          ;; Save affected registers.
SAVE: PUSH    DS
    PUSH    CX                ;; Make DS point to code segment.
    MOV     CX, CS
    MOV     DS, CX
    IN$     TEMP              ;; Read string into TEMP.
    IN$     TEMP              ;; Make the conversion.
    $2BIN   TEMP + 1          ;; Restore registers.
    POP     CX
    POP     DS
ENDM
```

```

CMP    CX, AX
JA     QUIT
JB     CHECK
CMP    DX, BX
JB     CHECK
QUIT:  POP DX
POP     CX
POP     BX
POP     AX
        ENDM

```

HOME MACRO

```

;;
;; Move cursor to upper left-hand corner
;;
        LOCATE 0,0
        ENDM

```

IN\$ MACRO string-name

```

;;
;; Read keyboard characters into the specified buffer in the
;; data segment.
;;
        PUSH DX
        LEA DX, string-name
        IN$-DX
        POP DX
        ENDM

```

IN\$ DX MACRO

```

;;
;; Read keyboard characters into a buffer in the data segment.
;; (DS:DX) = Buffer address.
        PUSH AX          ;; Select keyboard read option.
        MOV AH,0AH       ;; Read keyboard.
        INT 21H
        POP AX
        ENDM

```

DELAY MACRO minutes, seconds, hundredths

```

LOCAL SECS, MINS, HRS, CHECK, QUIT
;;
;; Wait for a specified interval
PUSH AX
PUSH BX
PUSH CX
PUSH DX
READ-TIME
MOV AH, CH
MOV AL, CL
MOV BH, DH
MOV BL, DL
;; Read current time.
;; Copy hours into AH.
;; minutes into AL.
;; seconds into BH.
;; hundredths into BL
;;
;; Add the input values to the current time to get the target
;; time.
;;
ADD AL, minutes
ADD BH, seconds
ADD BL, hundredths
;;
;; Propagate any carryover.
;;
CMP BL, 100
JB SECS
SUB BL, 100
INC BH
SECS: CMP BH, 60
JB MINS
SUB BH, 60
INC AL
MINS: CMP AL, 60
JB HRS
SUB AL, 60
INC AH
HRS: CMP AH, 24
JNE CHECK
SUB AH, AH
;;
;;Wait for interval to elapse.
;;
CHECK: READ - TIME

```

CLS MACRO

```
;;
;; Clear the screen.
    PUSH    AX
    PUSH    BX        ;; Save affected registers.
    PUSH    CX
    PUSH    DX
    MOV     CX,0
    MOV     DH,24      ;; Start at row0, colmn 0.
    MOV     DL,79      ;; End at row 24
    MOV     AH,6        ;; and column 79.
    MOV     AL,0        ;; Select scroll-up option.
    MOV     BH,7        ;; Clear entire screen.
    INT     10H
    PCP     DX          ;; Issue Video 1/0 interrput.
    POP     CX          ;; Restore flags
    POP     BX
    POP     AX
ENDM
```

CR MACRO

```
;;
;; Move cursor to beginning of current line.
;;
    PUSH    CX
    PUSH    DX
    POS                      ;; Read row number into DH.
    SUB     DL, DL          ;; Make column number 0.
    MOVE-CURSOR             ;; Move the cursor.
    POP     DX
    POP     CX
ENDM
```

CRLF MACRO

```
;;
;; Move cursor to beginning of next line.
;;
    CR          ;; Carriage return.
    LF          ;; Line feed.
    ENDM
```

BEEP MACRO

```
;;
;; Beep the speaker for 1/2 second at a frequency of 1000 Hz
;;
    SOUND 1000, 50
    ENDM
```

MACRO string-name

```
    LOCAL FILL-BUFF, CLR-DVD, NO-MORE
;;
;; Convert a signed number in AX to a string in the data segment.
;; String must be seven bytes long. The first byte receives the
;; character count
    PUSH    DX
    PUSH    CX
    PUSH    BX                ; save affected registers
    PUSH    SI
    PUSH    AX
    LEA     BX, string-name + 1 ; BX points to first character.
    MOV     CX, 6             ; Fill buffer with spaces
FILL-BUFF: MOV     BYTE PTR [BX], ' '
    INC     BX
    LOOP    FILL-BUFF
    MOV     SI, 10            ; Get ready to divide by 10
    OR      AX, AX            ; If value is negative,
    JNS     CLR-DIV           ; make it positive.
    NEG     AX                ; Clear upper half of dividend
CLR-DVD:   SUB     DX, DX      ; Divide AX by 10.
    DIV     SI                ; Convert remainder to ASCII digit
    ADD     DX, '0'           ; Back up through buffer.
    DEC     BX                ; Store character in string.
    MOV     [BX], DL          ; Done?
    OR      AX, AX            ; If not, get next digit.
    JNZ     CLR-DVD           ; Yes. Clear original value.
    POP     AX                ; Was it negative?
    OR      AX, AX
    JNS     NO-MORE
    DEC     BX                ; Yes. Store sign.
    MOV     BYTE PTR [BX], '-'
NO-MORE:   MOV     STRING-NAME, 6 ; Record character count
    POP     SI                ; Restore registers.
    POP     BX
    POP     CX
    POP     DX
    ENDM
```

```

        JA      NO-GOOD
GOOD: CLC
        JNC     THRU
NO-GOOD: STC                      ;; If so, set Carry.
THRU: POP CX                      ;; Restore registers
        POP     BX
        JMP     SKIPIT
;;
;; This subroutine performs the actual conversion.
;;
CONV-AB PROC
        PUSH    BP                ;; Save scratch registers
        PUSH    BX
        PUSH    SI
        MOV     BP, BX            ;; Put pointer in BP
        SUB     BX, BX            ;; and clear BX.
RANGE:  CMP     BYTE PTR DS: [BP], '0' ;; If character is not
        JB      NON-DIG          ;; a digit,
        CMP     BYTE PTR DS: [BP], '9'
        JBE     DIGIT
NON-DIG: STC                      ;; set Carry
        JC      END-CONV          ;; and exit.
DIGIT:  MOV     SI, 10             ;; The character is a digit,
        PUSH    DX
        MUL     SI                ;; so multiply AX by 10
        POP     DX
        MOV     BL, DS: [BP]      ;; Fetch ASCII code,
        AND     BX, 0FH           ;; save only low bits,
        ADD     AX, BX            ;; and update result.
        JC      END-CONV          ;; Exit if result is too Large.
        INC     BP                ;; Otherwise increment Bp
        LOOP    RANGE            ;; and continue
        CLC                      ;; When done, clear Carry.
END-CONV: POP SI                  ;; Restore registers.
        POP     BX
        POP     BP
        RET
CONV-AB ENDP
SKIPIT:  NOP
        ENDM

```

MACRO string-name

```

LOCAL BLANKS, CHK-NEG, CHK-POS, GO-CONV, GOOD, NO-GOOD,
THRU
LOCAL CONV-AB, RANGE, NON-DIG, DIGIT, END-CONV, SKIPIT
;;
;; Convert the specified string to a signed binary number
;; in AX. The first byte in the string must hold the
;; character count.
;; If the conversion is successful, CF=0 ;; otherwise CF=1.
PUSH BX                ;; Save working registers.
PUSH CX
SUB AX, AX              ;; To start, rest = 0.
SUB CH, CH              ;; Read count into CX.
MOV CL, string-name
LEA BX, string-name +1 ;; Put first address in BX.
BLANKS: CMP BYTE PTR [BX], " ;; Scan past leading blanks
JNE CHK-NEG
INC BX
LOOP BLANKS
;;
;; Execute these instruction if the string starts with a
;; minus sign.
;;
CHK-NEG: CMP BYTE PTR [BX], '-'
JNE CHK-POS
INC BX                ;; Increment the pointer.
DEC CX                ;; Decrement the count.
CALL CONV-AB          ;; Convert the string.
JC THRU
CMP AX, 32768          ;; Is the number too small?
JA NO-GOOD
NEG AX                 ;; No. Complement the result.
JS GOOD
;;
;; Execute these instruction if the first string character
;; is not a minus sign
;;
CHK-POS: CMP BYTE PTR [BX], '+'
JNE GO-CONV
INC BX                ;; Increment the pointer.
DEC CX                ;; Decrement the count.
GO-CONV: CALL CONV-AB ;; Convert the string
JC THRU
CMP AX, 32767          ;; Is the number too large?

```


مكتبة البرامج الماكروية

التعليمات المستخدمة

<u>Mnemonic</u>	<u>Description</u>
A	ASCII Adjust for Addition
D	ASCII Adjust for Division
M	ASCII Adjust for Multiplication
S	ASCII Adjust for Subtraction
C	Add with Carry
D	Add
ID	And
LL	Call
W	Convert Byte to Word
C	Clear Carry
D	Clear Direction
I	Clear Interrupt
AC	Complement Carry
MP	Compare
MPB	Compare Byte (of string)
MPW	Compare Word (of string)
WD	Convert Word to Double Word
AA	Decimal Adjust for Addition
AS	Decimal Adjust for Subtraction
EC	Decrement
IV	Divide
3C	Escape
LT	Halt
IV	Integer Divide
IUL	Integer Multiply
I	Input
IC	Increment
IT	Interrupt
ITO	Interrupt on Overflow
ET	Interrupt Return
J	Jump on Above
JE	Jump on Above or Equal
J	Jump on Below
JE	Jump on Below or Equal
JXZ	Jump on CX Zero
J	Jump on Equal
JG	Jump on Greater
JGE	Jump on Greater or Equal
J	Jump on Less
JE	Jump on Less or Equal
MP	Jump
JA	Jump on Not Above
NAE	Jump on Not Above or Equal
NB	Jump on Not Below
NBE	Jump on Not Below or Equal
NE	Jump on Not Equal
NG	Jump on Not Greater
NGE	Jump on Not Greater or Equal
NL	Jump on Not Less
NLE	Jump on Not Less or Equal
NO	Jump on Not Overflow
INP	Jump on Not Parity
INS	Jump on Not Sign
INZ	Jump on Not Zero
IO	Jump on Overflow

<u>Mnemonic</u>	<u>Description</u>
JP	Jump on Parity
JPE	Jump on Parity Even
JPO	Jump on Parity Odd
JS	Jump on Sign
JZ	Jump on Zero
LAHF	Load AH with Flags
LDS	Load Pointer into DS
LEA	Load Effective Address
LES	Load Pointer into ES
LOCK	Lock Bus
LODS	Load string
LOOP	Loop
LOOPE	Loop While Equal
LOOPNE	Loop While Not Equal
LOOPNZ	Loop While Not Zero
LOOPZ	Loop While Zero
MOV	Move
MOVS	Move string
MUL	Multiply
NEG	Negate
NOP	No operation
NOT	Not
OR	Or
OUT	Output
POP	Pop
POPF	Pop Flags
PUSH	Push
PUSHF	Push Flags
RCL	Rotate through Carry Left
RCR	Rotate through Carry Right
REP	Repeat
RET	Return
ROL	Rotate Left
ROR	Rotate Right
SAHF	Store AH into Flags
SAL	Shift Arithmetic Left
SAR	Shift Arithmetic Right
SBB	Subtract with Borrow
SCAS	Scan string
SHL	Shift Left
SHR	Shift Right
STC	Set Carry
STD	Set Direction
STI	Set Interrupt
STOS	Store string
SUB	Subtract
TEST	Test
WAIT	Wait
XCHG	Exchange
XLAT	Translate
XOR	Exclusive Or

المراجع

1. Abel, Peter
IBM PC Assembler language and Programming.
Prentice Hall, 1987.
2. Hawksley C., White N.
Assembly Language Programming On.
IBM PC.
Addison-Wesley, 1987.
3. Leventhal L.
Microcomputer Experimentation With IBM PC.
Holt, Rinehart And Winston, Inc, 1988.
4. Liu Y., Gibson G.
Microcomputer Systems: The 8086/8088 Family.
Prentice Hall, 1986.
5. Scanlon L.
IBM PC & XT Assembly Language:
A Guide For Programmers.
Prentice Hall, 1985.

٠٠١٦٤٢٢

برمجة الكمبيوتر بلغة التجميع / تأليف زياد القاضي ...
(وآخرون): .. عمان: دار المستقبل، ١٩٩٠.
(٢٤٩) ص
ر. أ. (١٩٩٠/٧/٤٣٩)
١ - البرمجة. ٢ - لغة التجميع. أ - زياد القاضي،
مؤلف مشارك.

(تمت الفهرسة بمعرفة دائرة المكتبات والوثائق الوطنية)

صدر عن دار المستقبل للمؤلف
د . زياد عبد الكريم القاضي وزملائه
الكتب التالية :

- ١ - مقدمة في علم الحاسوب
- ٢ - معالجة النصوص واثمة المكاتب
- ٣ - تحليل وتصميم نظم المعلومات المحوسبه
- ٤ - برمجة الكمبيوتر بيسك - فورتران
- ٥ - البرمجة بلغة كويول
- ٦ - نظم التشغيل
- ٨ - تركيب البيانات
- ٩ - مقدمة في قواعد البيانات
- ١٠ - بحوث العمليات
- ١١ - البرمجة بلغة التجميع اسمبلي
- ١٢ - التصميم المنطقي ودوائر الكمبيوتر

دار المستقبل للنشر والتوزيع

المملكة الأردنية الهاشمية - عمان

هاتف ٦٣٦٣٢٧ فاكس ٦٥٨٢٦٣

ص.ب. ١٨٤٢٤٨

